

## HOOFDSTUK 15 LITERATUUR

Titels met een of twee auteurs zijn alfabetisch en op jaar geordend. Titels met meer dan twee auteurs volgen hierop in chronologische volgorde. In de tekst wordt verwezen naar twee auteurs als (AUTEUR1 & AUTEUR2 1996), naar meer auteurs als (AUTEUR1 ET AL. 1996). Meer titels per jaar worden voorzien van a, b etc.

**Abdul-Nour, H. 1976** Les Dryininae du sud de la France (Hym., Dryininae). Notes taxonomiques et biologiques; description de deux nouveaux genres. – *Annales de Zoologie Ecologie Animale* 8: 265-278.

**Abenius, J. 1997** Vågstekeln *Arachnospila westerlundii* (Hymenoptera: Pompilidae) i Sverige. – *Entomologisk Tidskrift* 118: 125-129.

**Abrahamson, S.E. 1951** Nyere undersøgelser over danske gravehvepses biologi. *Entomognathus brevis* v.d. Lind., *Crossocerus palmipes* v.d. Lind. og *Crossocerus varius* Wesm. – *Flora og Fauna* 57: 115-130.

**Achterberg, C. van 1981** Johan George Betrem (21.III.1899-16.VII.1980). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 41: 134-141.

**Achterberg, C. van 1982** Familietabel van de Hymenoptera in Noordwest-Europa. – *Wetenschappelijke Mededelingen KNNV* 152: 1-50.

**Achterberg, C. van 1983** Notes on the Fabrician types of Palaearctic Tiphinae (Insecta, Hymenoptera, Tiphidae). – *Steenstrupia* 9: 73-74.

**Achterberg, C. van 1996** Broeder Virgilius Lefebvre 75! – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 4: 15-17.

**Achterberg, C. van & R.J.M. van Kats 2000** Revision of the palaearctic Embolemidae (Hymenoptera). – *Zoologische Mededelingen, Leiden* 74: 251-269.

**Adlerz, G. 1903a** La proie de *Methocha ichneumonides* Latr. – *Arkiv för Zoologi* 1: 255-258.

**Adlerz, G. 1903b (1904)** Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegidae. I. – *Kungl. Sv. Vet. Akademiens Handlingar* 37: 1-181.

**Adlerz, G. 1905a** Den parasitiska metoden hos *Chrysis viridula* L. – *Arkiv för Zoologi* 3: 1-9.

**Adlerz, G. 1905b** *Methocha ichneumonoides* Latr., des Lefnadsatt och Utrekklingsstadier. – *Arkiv för Zoologi* 3: 1-48.

**Adlerz, G. 1906** Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegidae. II. – *Kungliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* 41: 1-48.

**Adlerz, G. 1912** Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegidae. IV. – *Kungliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* 47: 1-61.

**Adriaanse, A. 1943** Über eine lokale Verhaltensvariation beim Öffnen und Schließen des Nestganges durch *Ammophila campestris* Jur. (Hym.). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 11: 69-78.

**Adriaanse, A. 1947** *Ammophila campestris* Latr. und *Ammophila adriaansei* Wilcke, ein Beitrag zur vergleichenden Verhaltensforschung. – *Behaviour* 1: 1-34.

**Adriaanse, A. & G.P. Baerends 1944** Het raadsel van de kleine rupsdoder (*Ammophila campestris* Jur.). – *De Levende Natuur* 49: 13-19.

**Agosti, D. 1989** Versuch einer phylogenetischen Wertung der Merkmale der Formicini (Hymenoptera, Formicidae),

Revision der *Formica exsecta*-Gruppe und Liste der Formicidae Europas. – Thesis, Zürich.

**Agosti, D. & C.A. Collingwood 1987a** A provisional list of the Balkan ants (Hym. Formicidae) with a key to the worker caste. I. Synonymic list. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 60: 51-62.

**Agosti, D. & C.A. Collingwood 1987b** A provisional list of the Balkan ants (Hym. Formicidae) with a key to the worker caste. II. Key to the worker caste, including the European species without the Iberian. – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 60: 261-293.

**Ågren, L. & A.-K. Borg-Karlson 1984** Responses of *Argogorytes* (Hymenoptera: Sphecidae) males to odor signals from *Ophrys insectifera* (Orchidaceae). Preliminary EAG and chemical investigation. – *Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis* 3: 111-117.

**Alexander, R.D. 1974** The evolution of social behavior. – *Annual Review of Ecology and Systematics* 5: 325-383.

**Alexander, B.A. 1990** A preliminary phylogenetic analysis of sphecid wasps and bees. – *Sphecos* 20: 7-16.

**Alexander, B.A. 1992** An exploratory analysis of cladistic relationships within the superfamily Apoidea, with special reference to sphecid wasps (Hymenoptera). – *Journal of Hymenoptera Research* 1: 25-61.

**Alexander, R.D. & P.W. Sherman 1977** Local mate competition and parental investment in social insects. – *Science* 196: 494-500.

**Alfken, J.D. 1914** Verzeichnis der Grab- und Sandwespen Nordwestdeutschlands. – *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen* 23: 269-290.

**Alfken, J.D. 1915** Verzeichnis der Goldwespen (Chrysiden) Nordwestdeutschlands. – *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen* 23: 291-295.

**Alford, D.V. 1975** Bumblebees. – Davis-Poynter, London.

**Altmüller, R. 1994** Zur Verbreitung von Hornissen (*Vespa crabro*) und Mittleren Wespen (*Dolichovespula media*) in Niedersachsen. – *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Hannover* 14: 122-144.

**André, E. 1879-1911**. Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Tome I-XI. – Beaune, Côte-d'Or.

**Ankum, H.J. van 1870** Inlandsche sociale wespen. – Wolters, Groningen.

**Anonymus 1998a** Leuke vangsten. – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 7: 6-9.

**Anonymus 1998b** Opinion 1906. *Euchroeus* Latreille, 1809 (Insecta, Hymenoptera): conserved; *Chrysis purpurata* Fabricius, 1787 (currently *Euchroeus purpuratus*): specific name conserved; and *Chrysis gloriosa* Fabricius, 1793: specific name suppressed. – *Bulletin of Zoological Nomenclature* 55: 194-196.

**Anonymus 1999** Leuke vangsten. – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 9: 9-11.

**Antropov, A.V. 1992** On the taxonomic rank of *Trypoxylon attenuatum* Smith, 1851. – *Entomological Review* 71: 48-61.

**Aoki, S. 1982** Soldiers and altruistic dispersal in Aphids. – In: M.D. Breed, C.D. Michener & H.E. Evans (red.), *The biology of social insects*, Westview Press, Boulder, Co.: 154-158.

**Arbouw, G.J. 1985** Subfamily Tiphinae. – Hymenoptero-

rum Catalogus 17: 1-157.

**Archer, M.E. 1989** A key to the world species of the Vespinae (Hymenoptera). – Research Monograph College Ripon & York St. John: 1-41.

**Archer, M.E. 1991** Taxonomy and bionomics of the *Vespa tropica* group (Hym., Vespinae). – Entomologist's Monthly Magazine 27: 225-232.

**Archer, M.E. 1992** New information about *Dolichovespula* (Vespinae). – Sphecos 23: 2-4.

**Argaman, O. & H. Özbek 1992** Reclassification of Tiphidae (Hymenoptera, Aculeata) with the description of a new subfamily from Turkey. – Turkiye Entomolojje Dergisi 16: 3-12.

**Arnold, G. 1908** Hymenoptera in the New Forest. – Entomologist's Monthly Magazine 44: 17.

**Arnold, G. 1910** The host of *Hedychridium coriaceum*, Dhb. – Entomologist's Monthly Magazine 46: 18-19.

**Arnold, G. 1929** African species of Sapygidae. – Annals of the Transvaal Museum 13: 175-181.

**Arnoud, Br. 1951** [nest in eikel *L. nylanderii*; melding in verslag maandvergaderingen Natuurhistorisch Genootschap] – Natuurhistorisch Maandblad 40: 48-49.

**Asis, J.D., J. Tormos & S.F. Gayubo 1994** Biological observations on *Trypoxylon attenuatum* and description of its mature larva and its natural enemy *Trichrysis cyanea* (Hymenoptera: Sphecidae, Chrysididae). – Journal of the Kansas Entomological Society 67: 199-207.

**Baerends, G.P. 1941a** Fortplantingsverhalen und Orientierung der Grabwespe *Ammophila campestris* Jur. – Tijdschrift voor Entomologie 84: 68-275.

**Baerends, G.P. 1941b** On the Life-History of *Ammophila campestris* Jur. – Proceedings Nederlandse Akademie van Wetenschappen 44: 483-488.

**Baerends, G.P. 1949** Iets over de fauna van heidepaadjes. – In: Besemer, A.F.H., K. Hana, N. Tinbergen & J. Wilcke (red.), In het voetspoor van Thijssse. Veenman & Zonen, Wageningen: 128-139.

**Baerends, G.P. 1970** De bruikbaarheid van gedragskenmerken voor de zoölogische systematiek. – Biosystematiek. Pudoc, Wageningen: 1-259.

**Baillie, J. & B. Groombridge (red.) 1996** Red List of threatened animals. – International Union for Conservation of Nature and Natural resources, Gland.

**Bal, D., H.M. Beije, Y.R. Hoogeveen, S.R.J. Jansen & P.J. van der Reest 1995** Zinboek natuurdoeltypen in Nederland. – IKC-Natuurbeheer, Wageningen: 1-293.

**Bal, D., H.M. Beije, M. Fellinger, R. Haverman, A.J.F.M. van Opstal & F.J. van Zadelhoff 2001** Handboek natuurdoeltypen. Tweede, geheel herziene editie. – Expertisecentrum LNV, Wageningen.

**Baldock, D. 2001** *Chrysis fulgida* and *Symmorphus crassicornis* in Surrey. – BWARS Newsletter: 8-9.

**Balfour Browne, F. 1922** On the life-history of *Melittobia acasta* Walker, a chalcid parasite of bees and wasps. – Parasitology 14: 349.

**Balthasar, V. 1972** Grabwespen – Sphecoidea. – Fauna CSSR 20: 1-471.

**Banaszak, J. 1980** Zlotolotki Chrysididae. – Katalog Fauny Polski 26: 1-52.

**Baroni Urbani, C. 1968a** Domination et monogynie fonctionnelle dans une société digynique de *Myrmecina graminicola*

(Latr.). – Insectes Sociaux 15: 407-411.

**Baroni Urbani, C. 1968b** Über die eigenartige Morphologie der männlichen Genitalien des Genus *Diplorhoptrum* Mayr und die taxonomische Schlußfolgerungen. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 63: 63-74.

**Baroni Urbani, C. 1970** Über die funktionelle Monogynie der Ameise *Myrmecina graminicola* (Latr.). – Insectes Sociaux 18: 219-222.

**Baroni Urbani, C. 1971** Catalogo delle specie di Formicidae d'Italia. – Memorie della Società Entomologica Italiana 50: 5-287.

**Baroni Urbani, C., B. Bolton & P.S. Ward 1992** The internal phylogeny of ants (Hymenoptera: Formicidae). – Systematic Entomology 17: 301-329.

**Baroni Urbani, C. & C.A. Collingwood 1977** The zoogeography of ants (Hymenoptera, Formicidae) in northern Europe. – Acta Zoologica Fennica 152: 1-34.

**Barrett, K.E.J. (red.) 1979** Provisional atlas of the insects of the British Isles 5. Hymenoptera: Formicidae Ants. Second edition. – Biological Records Centre, Huntingdon.

**Baugnée, J.-Y. 1996** Une nouvelle guêpe sociale pour la faune belge: *Polistes bischoffi* Weyrauch, 1937, trouvée en Gaume (Hymenoptera: Vespidae). – Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique 132: 395-398.

**Baumgarten, H.-T. 1995** Beobachtungen zum Verhalten von *Hedychrum rutilans* (Hymenoptera: Chrysididae) bei seinem Wirt, dem Bienenwolf *Philanthus triangulum* (Hymenoptera: Sphecidae). – Bembix 5: 35-37.

**Beani, L., R. Cervo, C.M. Lorenzi & S. Turilazzi 1992** Landmark-Based Mating Systems in Four *Polistes* Species (Hymenoptera: Vespidae). – Journal of The Kansas Entomological Society 65: 211-217.

**Beaumont, J. de 1942** Les *Oxybelus* de la faune Suisse. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 18: 416-428.

**Beaumont, J. de 1947** Les espèces européennes du genre *Ceropales* Latr. (Hym., Pompilid.). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 20: 505-518.

**Beaumont, J. de 1953** Les *Gorytes* s.s. (= *Hoplisis*) de la région paléarctique. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 26: 161-200.

**Beaumont, J. de 1956** Notes sur les *Lindenius* paléarctiques. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 29: 145-185.

**Beaumont, J. de 1964a** Hymenoptera Sphecidae. – Insecta Helvetica, Fauna 3. Zürich.

**Beaumont, J. de 1964b** Notes sur les Sphecidae de la Suisse. Deuxième série. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 36: 290-302.

**Beaumont, J. de 1968** Sphecidae paléarctiques nouveaux ou peu connus (Hym.). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 41: 145-168.

**Beck, H. 1961** Vergleichende Untersuchungen über einige Verhaltensweisen von *Polyergus rufescens* Latr. und *Raptiformica sanguinea* Latr. – Insectes Sociaux 8: 1-11.

**Behr, D., S. Lippke & K. Cölln 1996** Zur kenntnis der Ameisen von Köln (Hymenoptera, Formicidae). – In: Hoffmann, H.J., W. Wipking & K.Cölln (red.), Decheniana – Beiträge zur Insekten-, Spinnen- und Molluskenfauna der Großstadt Köln (II) 35. – Naturhistorischer Verein der Rheinlande und Westfalens e.V., Bonn: 215-232.

**Bellmann, H. 1981** Zur Ethologie mitteleuropäischer Bauch-

- sammlerbielen (Hymenoptera, Megachilidae): *Osmia bicolor*, *O. aurulenta*, *O. rufobirta*, *Anthidium punctatum*, *Anthidium strigatum*, *Trachusa byssina*. – Veröffentlichungen der Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württembergs 53/54: 477-540.
- Bellmann, H. 1998** Gids van bijen, wespen en mieren. – Tiron, Baarn [Bewerking en vertaling T.M.J. Peeters].
- Benedek, P. 1968** [The biotopes and the flower-visiting of the Hungarian Sphecoidae (Hym.).] – Folia Entomologica Hungarica, N.S. 21: 63-88. [In Hongaars, Engelse samenvatting.]
- Benno, P. 1943** Over een kolonie van het papaverbijtje (*Osmia papaveris* Latr.) en enige andere zeldzame Aculeaten in de Lymers. – Entomologische Berichten, Amsterdam 11: 64-69.
- Benno, P. 1947** Een tweede vindplaats van *Odynerus delphinialis* Gir. in Nederland. – Tijdschrift voor Entomologie 88: 400-408.
- Benno, P. 1949** Aantekeningen over bijen en wespen 3. Twee zeldzame *Odynerus*-soorten uit de Deurnese Peel (Hym. Vesp.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 12: 361.
- Benno, P. 1950** De Nederlandse goudwespen en haar verspreiding (Hym., Chrysidae, Cleptidae). – Publicaties Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 3: 9-48.
- Benno, P. 1957** Aantekeningen bij de rubicole Aculeatenfauna in Nederland (Hymenoptera: Vespidae, Sphecidae, Apidae, Chrysidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 17: 143-146.
- Benno, P. 1958** Vliesvleugelige insecten. Hymenoptera. V. Angeldragers (Aculeaten) Graafwespen (Sphecoidea). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 28: 1-28.
- Benno, P. 1966** Enige aantekeningen bij de fenologie van *Lestiphorus bicinctus* (Rossi) en zijn koekoekswesp *Nysson trimaculatus* (Rossi) (Hym., Sphecidae: Nyssoninae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 26: 7-11.
- Benno, P. 1967** Vliesvleugelige insecten – Hymenoptera, Angeldragers (Hymenoptera Aculeata). De Nederlandse Wespen. – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 67 (2e herziene druk): 1-48.
- Benno, P. 1969** Aantekeningen bij enige Nederlandse Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 29: 72-76.
- Bequaert, J. 1931** The color forms of the common hornet, *Vespa crabro* Linnaeus. – Konowia 10: 101-109.
- Berg, M. 1995** De mierenpissebed *Platyarthrus hoffmannseggii*, een mysterieuze gast in mierennesten. – Natura 92: 62-65.
- Berglind, S.-Å. 1993** Biotopval och status för vägstekeln *Anoplius caviventris* (Hymenoptera, Pompilidae) i Sverige. – Entomologisk Tidskrift 114: 101-105.
- Berland, L. 1925** Hyménoptères Vespiformes. I (Sphegidae, Pompilidae, Scoliidae, Sapygidae, Mutillidae). – Faune de France 10: 212-283.
- Berland, L. 1928** Hyménoptères Vespiformes II (Eumenidae, Vespidae, Masaridae, Bethyidae, Dryinidae, Embolemidae). – Faune de France 19: 1-208.
- Berland, L. 1940** Fam. Dryinides. – In: Perrier, R., La faune de la France en tableaux synoptiques illustrés, tome 7, Hyménoptères: 120-122.
- Berland, L. & F. Bernard 1938** Hyménoptères Vespiformes III (Cleptidae, Chrysidae, Trigonidae). – Faune de France 34: 1-145.
- Bernard, F. 1935** Hyménoptères prédateurs des environs de Fréjus. – Annales de la Société entomologique de France 104: 31-72.
- Bernard, F. 1968** Les fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale. – Faune de l'Europe et du bassin Méditerranéen 3, Parijs.
- Bernard, F. 1977** Révision des *Diplorhoptrum* de France, fourmis plus différenciées par l'écologie que par leurs formes. – Annales de la Société Entomologique de France (N.S.) 13: 543-577.
- Betrem, J.G. 1954** De satermier (*Formica exsecta* Nyl., 1846) en enkele van haar problemen (Hym. Form.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 224-230.
- Betrem, J.G. 1955** De systematische plaats van *Formica congerens* ab. *thijsssei* Stärcke (Hym., Form.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 391-393.
- Betrem, J.G. 1960a** *Formica truncorum* F. niet inheems. – Entomologische Berichten, Amsterdam 20: 130-134.
- Betrem, J.G. 1960b** Über die Systematik der *Formica rufa*-Gruppe. – Tijdschrift voor Entomologie 103: 51-81.
- Betrem, J.G. 1962a** Die neue Systematik der *Formica rufa*-Gruppe. – Verhandlungen des XI Internationaler Kongreß für Entomologie, Wien, 17-25 August 1960, Band 3: 298-300.
- Betrem, J.G. 1962b** Quelques remarques sur l'identité de la *Formica nigricans*. – Entomologische Berichten, Amsterdam 22: 38.
- Betrem, J.G. 1964** Einige Bemerkungen über *Formica*-Material aus Nordostkarelien. – Waldhygiene 5: 215-216.
- Bettag, E. 1990** Zur Biologie und Artunterscheidung westeuropäischer *Eumenes* F. (Hymenoptera, Eumenidae) 1. Beitrag. – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 28: 47-80.
- Beusekom, G. van 1946** Over de oriëntatie van de Bijenwolf (*Philanthus triangulum* Fabr.). – Dissertatie, Leiden.
- Bijl, J.W. 1962** Roofmieren. – Agrion 7: 14-20.
- Billen, J. 1997** In memoriam Jozef K.A. van Boven. – Belgian Journal of Zoology 127: 105-106.
- Binot, M., R. Bless, P. Boye, H. Gruttke & P. Pretscher 1998** Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 1-434.
- Bischoff, H. 1927** Biologie der Hymenopteren. Eine Naturgeschichte der Hautflügler. – Springer Verlag, Berlin.
- Bischoff, H. 1934** Der Ökologische Rassenkreis der *Chrysis ignita* L. – Entomologische Beihefte 1: 72-75.
- Bitsch, J. & J. Leclercq 1993** Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale, volume 1. Généralités – Crabroninae. – Faune de France 79: 1-330.
- Bitsch, J., Y. Barbier, S.F. Gayubo, K. Schmidt & M. Ohl 1997** Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale, volume 2. Ampulicinae, Sphecininae, Entomosericinae, Mellinae, Nyssoninae, Philanthinae. – Faune de France 82: 1-454.
- Bitsch, J., H. Dolfuss, Z. Boucek, K. Schmidt, C. Schmid-Egger, S.F. Gayubo, A.V. Antropov & Y. Barbier 2001** Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale, volume 3. Pemphredoninae, Astatinae, Larrinae, Entomosericinae. – Faune de France 86: 1-459.
- Blab, J. 1986** Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. – Kilda, Greven.
- Blab, J., E. Nowak, W. Trautmann & H. Sukopp (red.) 1984** Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in die Bundesrepublik. 4. Erweiterte und neubearbeitete Auflage.

– Naturschutz Aktuell 1: 1-270.

- Blösch, M. 2002** *Omalus auratus* (Linné, 1761) Parasitoid bei *Diodontus tristis* (Van der Linden, 1829) (Hymenoptera: Chrysididae, 'Sphecidae' Crabronidae). – Bembix 16: 7-8.
- Blüthgen, P. 1961** Die Faltenwespen Mitteleuropas (Hymenoptera: Diploptera). – Akademie-Verlag, Berlin.
- Boer, D. de 1983** De invertebratenfauna van de Zuidlimburgse kalkgraslanden. Mieren (Hymenoptera: Formicidae). – Natuurhistorisch Maandblad 72: 5-12.
- Boer, P. 1997** Mieren in het Noordhollands Duinreservaat. – Natura 94: 24-26.
- Boer, P. 1999** Aanvullingen op en vraagtekens bij de Nederlandse mierenfauna (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 59: 141-144.
- Boer, P. 2000** Mieren van het Nationaal Park De Hamert (en de Bergerheide). – Privé-publicatie, Bergen.
- Boer, P. 2001** Zoektocht naar de zeggensteekmier *Myrmica gallienii* (Hymenoptera: Formicidae) in Nederland beloond. – Entomologische Berichten, Amsterdam 61: 33-36.
- Boer, P. 2002** Duinrenmier, *Formica (Serviformica) lusatica* (Hymenoptera, Formicidae), ook in Nederland. – Entomologische Berichten, Amsterdam 62: 141.
- Boer, P. 2003** De kalme steekmier *Myrmica lobicornis* nieuw voor Nederland (Hymenoptera: Formicidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 19: 69-72.
- Boer, P. & T. de Gruyter 1999** Mieren in de Noord-Hollandse duinen. Verspreidingsatlas. – PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Castricum.
- Boer, P. & J. Noordijk 2004** De ruige gaststeekmier *Myrmica hirsuta* nieuw voor Nederland (Hymenoptera: Formicidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 20: 25-32.
- Boer, P., P. Boting, P. Dijkstra & H. Vallenduuk 1995** *Formicoxenus nitidulus* in Nederland als gast in *Formica*-nesten (Hymenoptera: Formicidae, Myrmicinae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 55: 1-3.
- Boer, P., W. Dekoninck, A.J. van Loon & F. Vankerkhoven 2003** Lijst van mieren (Hymenoptera: Formicidae) van België en Nederland, hun Nederlandse namen en hun voorkomen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 63: 54-58.
- Bohart, R.M. 1988** A key to *Trichrysis* and new species from Sri Lanka and Africa (Hymenoptera: Chrysididae). – Pan-Pacific Entomologist 63: 347-351.
- Bohart, R.M. & L.S. Kimsey 1982** A synopsis of the Chrysididae in America north of Mexico. – Memoirs of the American Entomological Institute 33: 1-266.
- Bohart, R.M. & A.S. Menke 1976** Sphecids wasps of the world – a generic revision. – University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London.
- Bohart, R.M. & R.O. Schuster 1972** A host record for *Fedtschenkia* (Hymenoptera: Sapygidae). – Pan-Pacific Entomologist 48: 149.
- Bolton, B. 1976** The ant tribe Tetramoriini (Hymenoptera: Formicidae). Constituent genera, review of the smaller genera and revision of *Triglyphothrix* Forel. – Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology series 34: 281-379.
- Bolton, B. 1987** A review of the *Solenopsis* genus-group and revision of Afrotropical *Monomorium* Mayr (Hymenoptera: Formicidae). – Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology series 54: 263-452.
- Bolton, B. 1994** Identification guide to the ant genera of the world. – Harvard University Press, Cambridge (Massachusetts).
- Bolton, B. 1995** A new general catalogue of the ants of the world. Harvard University Press, Cambridge (Massachusetts).
- Bondroit, J. 1943** Catalogue des Vespides des environs de Bruxelles. – Annales Société Royale Zoologique de Belgique 74: 106-123.
- Bönnner, W. 1914** *Formica fusca picea* eine Moorameise. – Biologisches Centralblatt 34: 59-76.
- Bönnner, W. 1915** Die Überwinterung von *Formica fusca picea* und andere biologische Beobachtungen. – Biologisches Centralblatt 35: 66-77.
- Boomsma, J.J. 1982** Estimation of worker numbers in ant populations after marking with Europium. – Oikos 38: 222-227.
- Boomsma, J.J. 1993** Sex ratio variation in polygynous ants. – In: Keller, L. (red.), Queen number and sociality in insects. Oxford University Press, Oxford: 86-109.
- Boomsma, J.J. & J.A. Isaaks 1982** Effects of inundation and salt on the survival of ants in a sandy coastal plain. – Ecological Entomology 7: 121-130.
- Boomsma, J.J. & A. Leusink 1981** Weather conditions during nuptial flights of four European ant species. – Oecologia (Berlin) 50: 236-241.
- Boomsma, J.J. & A.J. van Loon 1982** Structure and diversity of ant communities in successive coastal dune valleys. – Journal of Animal Ecology 51: 957-974.
- Boomsma, J.J., G.A. van der Lee & T.M. van der Have 1982** On the production ecology of *Lasius niger* L. (Hymenoptera, Formicidae) in successive coastal dune valleys. – Journal of Animal Ecology 51: 975-991.
- Boomsma, J.J., A.A. Mabelis, M.G.M. Verbeek & E.C. Los 1987** Insular biogeography and distribution of ants on the Frisian islands. – Journal of Biogeography 14: 21-37.
- Bos, H. 1887**. Iets over de Nederlandsche mierenfauna. – Tijdschrift voor Entomologie 30: 181-198.
- Bos, H. 1888**. Iets over de Nederlandsche mierenfauna. – Tijdschrift voor Entomologie 31: 242-244.
- Bourne, R.A. 1973** A taxonomic study of the ant genus *Lasius* Fabricius in the British Isles (Hymenoptera: Formicidae). – Journal of Entomology (B) 42: 17-27.
- Bouwman, B.E. 1908** Nieuws van *Methoca*. – De Levende Natuur 13: 110-112.
- Bouwman, B.E. 1909** Über die Lebensweise von *Methoca ichneumonoides* Latr. – Tijdschrift voor Entomologie 52: 284-94.
- Bouwman, B.E. 1910** De behangerswesp (*Discoelius zonalis* Panz.) – De Levende Natuur 15: 91-96.
- Bouwman, B.E. 1915a** Cicaden en wespen. – De Levende Natuur 20: 1-9.
- Bouwman, B.E. 1915b** De wegwespen en hun parasiet (*Pompilus* en *Ceropales*). – De Levende Natuur 20: 226-229, 241-246.
- Bouwman, B.E. 1916a** Sprinkhanen en wespen. – De Levende Natuur 21: 201-207.
- Bouwman, B.E. 1916b** Een nieuwe wegwesp? *Calicurgus fasciatellus* (= *hyalinatus*). – De Levende Natuur 21: 245-247.
- Bouwman, B.E. 1927-1932** De Graafwespen van Nederland. – De Levende Natuur 31: 381-386; 32: 20-24, 49-56, 90-95, 110-116, 357-362, 386-390; 33: 24-31, 52-57, 176-183, 205-213, 414 (correcties); 34: 23-31, 143-145, 211-215, 219 (correctie), 245-249; 35: 64-69, 98-108, 386-394.

- Boven, J. van 1943** Nieuwe vindplaatsen van merkwaardige mierensoorten. I. – Natuurhistorisch Maandblad 32: 15-19, 29-30.
- Boven, J. van 1944a** Voorloopige mededeeling over de mierenfauna van de Belgische Maasvallei. I. – Natuurhistorisch Maandblad 33: 67-68.
- Boven, J. van 1944b** Voorloopige mededeeling over de mierenfauna van de Belgische Maasvallei. II. – Natuurhistorisch Maandblad 33: 69-71.
- Boven, J. van 1945a** Voorloopige mededeeling over de mierenfauna van de Belgische Maasvallei. III. *Lasius umbratus* Nyl. – Natuurhistorisch Maandblad 34: 4-5.
- Boven, J. van 1945b** Voorloopige mededeeling over de mierenfauna van de Belgische Maasvallei. IV. Beschrijving van polymorphe en abnormale vormen. – Natuurhistorisch Maandblad 34: 16, 22-24, 36-38.
- Boven, J. van 1947** Nieuwe vindplaatsen van merkwaardige mierensoorten. (V). – Natuurhistorisch Maandblad 36: 5-9.
- Boven, J. van 1948** Beschrijving van een ergatoïde macropseudogyn van *Formica sanguinea*. – Natuurhistorisch Maandblad 37: 8-10.
- Boven, J. van 1949** Varia myrmecologica 1945-1946. – Natuurhistorisch Maandblad 38: 88-91.
- Boven, J.K.A. van 1955** *Lasius (Chthonolasius) affinis* Schenck. Fauna Neerl. nov. spec. (Hymenoptera Formicidae). – Natuurhistorisch Maandblad 44: 6-10.
- Boven, J.K.A. 1970** *Myrmica faniensis*, une nouvelle espèce parasite (Hymenoptera, Formicidae). – Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique 106: 127-132.
- Boven, J. van 1972** Het Leudal, gezien tegen de achtergrond van twee excursies (18, VI '72 en 26, VIII '72). Oeco-entomologische instructie. – Natuurhistorisch Maandblad 61: 152-157.
- Boven, J.K.A. van 1973** De levenswijze van *Strongylognathus testaceus*, een myrmecologisch onderzoek in het Leudal. – In: T. Lemaire (red.), Het Leudal. Beeld van een Midden-Limburgs beekdal. Haalen: 101-123.
- Boven, J.K.A. van 1977** De mierenfauna van België (Hymenoptera: Formicidae). – Acta Zoologica et Pathologica 67: 1-191.
- Boven, J.K.A. van & A.A. Mabelis 1986** De mierenfauna van de Benelux (Hymenoptera: Formicidae). – Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 173: 1-64.
- Brechtel, F. 1986** Die Stechimmenfauna des Bienwaldes und seiner Randbereiche (Südpfalz). – Pollichia Buch 9: 1-284.
- Brian, M.V. & A.D. Brian 1948** Nest construction by queens of *Vespula sylvestrus* Scop. (Hym., Vespidae). – Entomologist's Monthly Magazine 84: 193-198.
- Brian, M.V. & A.D. Brian 1955** On the forms *macrogyna* and *microgyna* of the ant *Myrmica rubra* L. – Evolution 9: 280-290.
- Bridwell, J.C. 1929** Thelytoky or arrhenotoky in *Sclerodermus immigrans*. – Psyche 36: 119-120.
- Bridwell, J.C. 1958** Biological notes on *Ampulicomorpha confusa* Ashmead and its fulgoroid host (Hymenoptera: Dryinidae and Homoptera: Achilidae). – Proceedings of the Entomological Society of Washington 60: 23-26.
- Bristowe, W.S. 1948** Notes on the habits and prey of twenty species of British hunting wasps. – Proceedings of the Linnean Society of London 160: 12-37.
- Brockmann, H.J. 1993** Parasitizing conspecifics: comparisons between Hymenoptera and birds. – Trends in Ecology and Evolution 8: 2-4.
- Brothers, D.J. 1975** Phylogeny and classification of the aculeate Hymenoptera, with special reference to Mutillidae. – University of Kansas Science Bulletin 50: 483-648.
- Brothers, D.J. 1999** Phylogeny and evolution of wasps, ants and bees (Hymenoptera, Chrysidoidea, Vespoidea and Apoidea). – Zoologica Scripta 28: 233-249.
- Brothers, D.J. & J.M. Carpenter 1993** Phylogeny of Aculeata: Chrysidoidea and Vespoidea (Hymenoptera). – Journal of Hymenoptera Research 2: 227-302.
- Brugge, B. 1982** *Mimumesa sibiricana* Bohart nog steeds op Texel en enige opmerkingen over twee Texelse graafwespen (Hymenoptera: Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 42: 147.
- Brugge, B. 1989** Onderhoud en Beheer van de Zandkuil (Texel) ten behoeve van de graafbijen- en wespenfauna. – In: Ellis, W.N. (red.), Insektenfauna en Natuurbeheer. Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 192: 141-149.
- Bruyn, G.J. de & A.A. Mabelis 1974** Mieren in Meijndel. – In: Croin Michielsen, N. (red.), Meijndel, duin-water-leven. W. van Hoeve, Den Haag: 155-177.
- Bruyn, G.J. de & A.A. Mabelis 1992** Rode bosmieren: hun samenhang met anderen. – In: IVN-afdeling Leiden (red.), Beleef het duin. Uitgeverij Jan van Arkel, Stichting Duinbehoud & Stichting KNNV Uitgeverij, Utrecht: 127-153.
- Bruyn, G.J. de, L. Goosen-de Roo, A.I.M. Hubregtse-van den Berg & H.R. Feijen 1972** Predation of ants by woodpeckers. – Ekologia Polska 20: 83-91.
- Budrys, E. 2001** *Mimumesa littoralis* (Bondroit), *M. oresterus* (van Lith), and *M. unicolor* (Vander Linden): notes on similarity, synonymy, and identification (Hymenoptera: Crabronidae). – Insect Systematics and Evolution 32: 177-190.
- Buggenum, H.J.M. van 1993** Rode bosmieren in Midden-Limburg. – De Levende Natuur: 4-10.
- Burn, J.T. 1993** A host for *Anteon tripartitum* Kieffer (Hym., Dryinidae). – Entomologist's Monthly Magazine 129: 65-66.
- Buschinger, A. 1966** *Leptothorax (Mychothorax) muscorum* Nylander und *Leptothorax (M.) gredleri* Mayr zwei gute Arten. – Insectes Sociaux 13: 165-172.
- Buschinger, A. 1968** Mono- und Polygynie bei Arten der Gattung *Leptothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae). – Insectes Sociaux 15: 165-172.
- Buschinger, A. 1970** Zur Frage der Monogynie oder Polygynie bei *Myrmecina graminicola* (Latr.) (Hym., Form.). – Insectes Sociaux 17: 177-181.
- Buschinger, A. 1981** Biological and systematic relationships of social parasitic Leptothoracini from Europe and North America. – In: P.E. Howse & J.-L. Clement (red.), Biosystematics of social insects. Systematic Association Special Volume 19: 121-140.
- Buschinger, A. & U. Winter 1976** Funktionelle Monogynie bei der Gastameise *Formicoxenus nitidulus* (Nyl.) (Hym., Form.). – Insectes Sociaux 23: 549-558.
- Buysson, R. du 1891-1896** Les Chrysidés. – André, E., Species des Hyménoptères d'Europe & d'Algérie 6: 1-755.
- Cammaerts, R., J.M. Pasteels & Y. Roisin 1985** Identification et distribution de *Tetramorium caespitum* (L.) et *T. impurum* (Foerster) en Belgique. – Insectes Sociaux 2: 109-118.
- Carl, K.P. 1976** The natural enemies of the pear-slug, *Calio-*



- roa cerasi* (L.) (Hym., Tenthredinidae), in Europe. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 80: 138-161.
- Carpenter, J.M. 1982** The phylogenetic relationships and natural classification of the Vespoidea (Hymenoptera). – Systematic Entomology 7: 11-38.
- Carpenter, J.M. 1986** Cladistics of the Chrysoidea (Hymenoptera). – Journal of the New York entomological Society 94: 303-330.
- Carpenter, J.M. 1987** Phylogenetic relationships and classification of the Vespinae (Hymenoptera: Vespidae). – Systematic Entomology 12: 413-431.
- Carpenter, J.M. 1996** Phylogeny and biogeography of *Polistes*. – In: Turillazzi, S. & M.J. West-Eberhard, Natural history and evolution of paper-wasps. Oxford University Press, New York & Tokyo: 18-57.
- Carpenter, J.M. 1997** Phylogenetic relationships among European *Polistes* and the evolution of social parasitism (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae). – In: Grandcolas, P. (red.), The origin of biodiversity in insects: phylogenetic tests of evolutionary scenarios. Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle 173: 135-161.
- Carpenter, J.M. 1999** What do we know about chrysoideid (Hymenoptera) relationships? – Zoologica Scripta 28: 215-231.
- Carpenter, J.M. 2001** Checklist of species of the subfamily Masarinae (Hymenoptera: Vespidae). – American Museum Novitates 3325: 1-40.
- Carpenter, J.M. & J.M. Cumming 1985** A character analysis of the North American potter wasps (Hymenoptera: Vespidae; Eumeninae). – Journal of Natural History 19: 877-916.
- Carpenter, J.M. & J. Kojima 1997a** Checklist of the subfamily Stenogastrinae (Hymenoptera: Vespidae). – Journal of the New York Entomological Society 104: 21-36.
- Carpenter, J.M. & J. Kojima 1997b** Checklist of the species of the subfamily Vespinae (Insecta: Hymenoptera: Vespinae). – Natural History Bulletin of Ibaraki University 1: 51-92.
- Carpenter, J.M. & K. Starr 2000** A new genus of hover wasps from southeast Asia (Hymenoptera: Vespidae; Stenogastrinae). – American Museum Novitates 3291: 1-12.
- Carrillo, J.L. & L.E. Caltagirone 1970** Observations on the biology of *Solierella peckhami*, *S. blaisdelli* (Sphecidae), and two species of Chrysididae (Hymenoptera). – Annals of the Entomological Society of America 63: 672-681.
- Champion, H.G. 1915** Addendum to observations on the life-history of *Methocha ichneumonoides* Latr. – Entomologists' Monthly Magazine 51: 40-42.
- Champion, H.G. & R.J. Champion 1914** Observations on the life-history of *Methocha ichneumonoides*, Latr. – Entomologist's Monthly Magazine 50: 266-270.
- Chapman, T.A. 1869** On the chrysidids parasitic on *Odynerus spinipes*. – Transactions of the Woolhope Naturalists' Field Club. Hereford: 99-104.
- Entomologist's Monthly Magazine 6: 154-158.
- Chapman, T.A. 1913** The dentate margin of the abdomen in *Chrysis*. – Entomologist's Monthly Magazine 49: 182-185.
- Cherix, D. 1980** Note préliminaire sur la structure, la phé-nologie et le régime alimentaire d'une super-colonie de *Formica lugubris* Zett. – Insectes Sociaux 27: 226-236.
- Chinery, M. 1988** Nieuwe Insectengids. – Tirion, Baarn.
- Chrysantus, P. 1947** Spinnen en Hymenoptera Aculeata. – Tijdschrift voor Entomologie 88: 482-488.
- Clausen, C.P. 1940** Cleptidae and Chrysididae. – In: Clausen, C.P. 1940, Entomophagous insects. McGraw-Hill Book Co., London & New York: 281-287.
- Coenen-Stass, D., B. Schaarschmidt & I. Lamprecht 1980** Temperature distribution and calorimetric determination of heat production in the nest of the wood ant, *Formica polyctena* (Hymenoptera, Formicidae). – Ecology 61: 238-244.
- Collingwood, C.A. 1978** A provisional list of Iberian Formicidae with a key to the worker caste (Hym. Aculeata). – EOS 52: 65-95.
- Collingwood, C.A. 1979** The Formicidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 8: 1-174.
- Commissie voor Inventarisatie en Natuurbescherming van de Nederlandse Entomologische Vereniging 1988** Minimilieu van minifauna: Microbiotopen van ongewervelde dieren. – In: W.N. Ellis (red.), Insektenfauna en Natuurbeheer. Wetenschappelijke Mededelingen KNNV 192: 97-116.
- Consani, M. 1948** Interessante reperto su *Embolemus ruddii* Westwood (Hymenoptera, Bethyloidea, Embolemidae). – Redia 33: 123-125.
- Corbet, S.A. & M. Backhouse 1975** Aphid-hunting wasps: a field study of *Passaloecus*. – Transactions of the Royal Entomological Society of London 127: 11-30.
- Crespi, B.J. & L.A. Mound 1996** Ecology and evolution of social behaviour among Australian gall thrips and their allies. – In: Choe, J. & B.J. Crespi (red.), The evolution of social behaviour in insects and Arachnids. Cambridge University Press, Cambridge: 166-180.
- Crèvecoeur, A. 1948** Note sur la biologie d'*O. (Symm.) debilitatus* Sauss. (Hym. Vesp.). – Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique 84: 18-25.
- Cumming, J.M. 1989** Classification and evolution of the Eumenine wasp genus *Syrmomorpha* Wesmäl (Hymenoptera: Vespidae). – Memoirs of the Entomological Society of Canada 148: 5-168.
- Czechowski, W. 1975a** Mixed polycalic colony of *Formica (Serviformica) cinerea* Mayr and *Polyergus rufescens* Latr. (Hymenoptera, Formicidae). – Annales Zoologici Warszawa 33: 67-76.
- Czechowski, W. 1975b** [Slave-raids of the ant *Polyergus rufescens* Latr. (Hymenoptera: Formicidae)]. – Przegląd Zoologiczny 19: 449-463. [In Pools, Engelse samenvatting.]
- Czechowski, W. 1975c** Binomics of *Formica (Coptoformica) pressilabris* Nyl. (Hymenoptera, Formicidae). – Annales Zoologici, Warszawa 33: 103-125.
- Czechowski, W. 1976** Competition between *Formica exsecta* Nyl. and *Formica pressilabris* Nyl. (Hymenoptera, Formicidae). – Annales Zoologici, Warszawa 33: 273-285.
- Czechowski, W. 1977** Recruitment signals and raids in slave-maker ants. – Annales Zoologici, Warszawa 34: 1-26.
- Czechowski, W., A. Radchenko & W. Czechowska 2002** The ants (Hymenoptera, Formicidae) of Poland. – Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa.
- Dalla Torre, C.G. 1891-1898** Catalogus Hymenopterum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus 1-x. – Engelmann, Lipsiae.
- Danford, B.N. & C.D. Michener, 1988** Wing folding in the Hymenoptera. – Entomological Society of America 81: 342-349.

- Danks, H.V. 1971** Biology of some stem-nesting aculeate Hymenoptera. – Transactions of the Royal Entomological Society of London 122: 323-395.
- Darling, D.C. & D.R. Smith 1985** Description and life history of a new species of *Nematus* on *Robinia hispida* in New York. – Proceedings of the Entomological Society of Washington 87: 225-230.
- Darwin, C. 1859** On the origin of species. – John Murray, London.
- Day, M.C. 1974** A contribution to the taxonomy of the genus *Anoplius* Dufour (Hymenoptera: Pompilidae) including a revision of the paleotropical subgenus *Orientalanoplius* Haupt. – Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology Series 30:373-404.
- Day, M.C. 1979** Nomenclatural studies on the British Pompilidae (Hymenoptera). – Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology Series 38: 1-26.
- Day, M.C. 1981** A revision of *Pompilus* Fabricius (Hymenoptera: Pompilidae), with further nomenclatural and biological considerations. – Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology Series 42: 1-42.
- Day, M.C. 1984** Male polymorphism in some Old World species of *Cryptocheilus* Panzer (Hymenoptera; Pompilidae). – Zoological Journal of the Linnean Society 80: 83 -101.
- Day, M.C. 1988** Spider wasps. Hymenoptera Pompilidae. – Handbook for the identification of British insects 6: 1-60.
- Day, M.C. 1992** Book reviews [The chrysidid wasps of the world. – Lynn S. Kimsey and Richard M. Bohart]. – Systematic Entomology 17: 397-400.
- Dekoninck, W. & F. Vankerkhoven 2001** Eight new species for the Belgian ant fauna and other remarkable recent records (Hymenoptera Formicidae). – Bulletin de la Société Royale Belge d'Entomologie 137: 36-43.
- Dekoninck, W., V. Versteirt & P. Grootaert 2001** Rediscovery of a colony *Polyergus rufescens* (Latreille, 1798) in Belgium: observations at the 'Hageven' nature reserve (Hymenoptera Formicidae). – Bulletin de la Société Royale Belge d'Entomologie 137: 98-101.
- Dekoninck, W., F. Vankerkhoven & J.-P. Maelfait 2003a** First observations of *Leptothorax affinis* Mayr 1855 (Formicidae Hymenoptera) in Belgium. – Bulletin de la Société Royale Belge d'Entomologie 139: 39-40.
- Dekoninck, W., F. Vankerkhoven & J.-P. Maelfait 2003b** Verspreidingsatlas en voorlopige Rode Lijst van de mieren van Vlaanderen. – Instituut voor Natuurbehoud, Brussel.
- Della Santa, E. 1994** Guide pour l'identification des principales espèces de fourmis de Suisse. – cscf, Neuchâtel.
- Dobrzanska, J. 1973** Ethological studies on polycalic colonies of the ants *Formica exsecta* Nyl. – Acta Neurobiologica Experimentalis 33: 597-622.
- Dobrzanski, J. & J. Dobrzanski 1978** Some questions related to mechanisms of slave-raids in amazon-ant *Polyergus rufescens* Latr. – Acta Neurobiologica Experimentalis 38: 353-359.
- Dobrzanska, J. & J. Dobrzanski 1989** Controversies on the subject of slave-raids in amazon ants (genus *Polyergus*). – Acta Neurobiologica Experimentalis 49: 367-379.
- Dollfuss, H. 1986** Eine Revision der Gattung *Spilomena* Shuckhard der westlichen und zentralen paläarktischen Region (Hymenoptera, Sphecidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums, Wien, serie B, 88/89: 481-510.
- Dollfuss, H. 1991** Bestimmungsschlüssel der Grabwespen Nord- und Zentraleuropas (Hymenoptera, Sphecidae). – Stapfia 24: 1-247.
- Donisthorpe, H.S.J.K. 1927** The guests of British ants, their habits and life-histories. – Routledge & Sons, London.
- Drewes, N. 1998** Zur Besiedlung einer Kiesgrube im Landkreis Stade durch Grabwespen, Wildbienen und weitere aculeate Hymenopteren (Hymenoptera: Aculeata). – Drosera 98: 45-68.
- Drewsen, C. 1847** *Mutilla europaea*. – Stettiner Entomologische Zeitung 8: 210.
- DuBois, M.B. 1993** What's in a name? A clarification of *Stenamma westwoodi*, *S. debile*, and *S. lippulum* (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae). – Sociobiology 21: 299-334.
- DuBois, M.B. 1998** A revision of the ant genus *Stenamma* in the Palaearctic and Oriental regions. – Sociobiology 32: 193-403.
- Duelli, P., W. Näf & C. Baroni-Urbani 1989** Flughöhen verschiedener Ameisenarten in der Hochrheinebene. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 62: 29-35.
- Düweke, P. 1991** 'Wespen' und Ameisen aus Flugfallen einer flurbereinigten und einer ursprünglichen Rebterrasse des Kaiserstuhls. (Hymenoptera: Ichneumonidae, Chalcidoidea, Proctotrupeoidea, Bethyloidea, Scolioidea, Vespoidea und Formicidae). – Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 66: 479-494.
- Eck, R. 1984** Bestimmungsschlüssel für die Arten der Gattung *Dolichovespula* Rohwer, 1916 (Hymenoptera, Vespidae). – Entomologische Abhandlungen des Museums für Tierkunde Dresden 48: 35-44.
- Edwards, R. 1976** The world distribution pattern of the german wasp, *Paravespula germanica* (Hymenoptera: Vespidae). – Entomologica Germanica 3: 269-271.
- Edwards, R. 1980** Social wasps. Their biology and control. – East Grinstead Felcourt, East Grinstead.
- Edwards, R. (red.) 1997** Provisional atlas of the aculeate Hymenoptera of Britain and Ireland Part 1. – Bees Wasps and Ants Recording Society, Biological Records Centre, Huntington.
- Elfferich, N.W. 1963** Blauwtjesrupsen en mieren. – De Levende Natuur 66: 145-155.
- Elfferich, N.W. 1966** De Nederlandse Lycaenidae, met gegevens over de biologie en de vliegplaatsen. – Wetenschappelijke Mededeling KNNV 66: 1-44.
- Elfferich, N.W. 1989** De merkwaardige vriendschap tussen mieren en blauwtjes. – Vlinders 4: 12-15.
- Ellis, W.N. & A.C. Ellis-Adam 1992** Disteltje dekje – bloembezoek aan *Cirsium* en *Carduus*. – Entomologische Berichten, Amsterdam 52: 137-140.
- Ellis, W.N. & A.C. Ellis-Adam 1994** De ene schermbloem is de andere niet. – Entomologische Berichten, Amsterdam 54: 191-199.
- Elmes, G.W. 1974** Colony populations of *Myrmica sulcinodis* Nyl. (Hym. Formicidae). – Oecologia, Berlin 15: 337-343.
- Elmes, G.W. 1976** Some observations on the microgyne form of *Myrmica rubra* L. – Insectes Sociaux 23: 3-22.
- Elmes, G.W. 1978** A morphometric comparison of three closely related species of *Myrmica*, including a new species from England. – Systematic Entomology 3: 131-145.
- Elmes, G.W. 1983** Some experimental observations on the parasitic *Myrmica hirsuta* Elmes. – Insectes Sociaux 30: 221-

234.

- Elmes, G.W. 1987a** Temporal variation in colony populations of the ant *Myrmica sulcinodis*. I. Changes in queen number, worker number and spring production. – *Journal of Animal Ecology* 56: 559-571.
- Elmes, G.W. 1987b** Temporal variation in colony populations of the ant *Myrmica sulcinodis*. II. Sexual production and sex ratios. – *Journal of Animal Ecology* 56: 573-583.
- Elmes, G.W. 1994** A population of the social parasite *Myrmica hirsuta* Elmes (Hymenoptera, Formicidae) recorded from Jutland, Denmark, with a first description of the worker caste. – *Insectes Sociaux* 41: 437-442.
- Elmes, G.W. & A.M. Abbott 1981** Colony populations of *Myrmica schencki* Emery collected in Jutland, Denmark. – *Natura Jutlandica* 19: 53-56.
- Elmes, G.W. & R.T. Clarke 1981** A biometric investigation of variation of workers of *Myrmica ruginodis* Nylander (Formicidae). – In: P.E. Howse & J.-L. Clement (red.), *Biosystematics of social insects*. Systematic Association Special Volume 19: 121-140.
- Elmes, G.W. & J.C. Wardlaw 1982a** Variations in populations of *Myrmica sabuleti* and *M. scabrinodis* (Formicidae: Hymenoptera) living in southern England. – *Pedobiologia* 23: 90-97.
- Elmes, G.W. & J.C. Wardlaw 1982b** A population study of the ants *Myrmica sabuleti* and *Myrmica scabrinodis* living at two sites in the south of England. I. A comparison of colony populations. – *Journal of Animal Ecology* 51: 651-664.
- Else, G.R. 1973** Recent records and notes of *Omalus puncticollis* (Mocsary) and other local chrysidid wasps (Hym.) in Hampshire. – *Entomologist's Monthly Magazine* 109: 120-122.
- Elton, E.T.G. 1975** Spechten en rode bosmieren. – *Vogeljaar* 23: 55-58.
- Elton, E.T.G. 1977** On a disease of the labial glands in *Formica rufa* L. and *F. polyctena* Foerst. (Hym., Formicidae). – In: Wilde, J. de (red.), *Proceedings of the Eighth International Congress of the International Union for the Study of Social Insects*, Wageningen, The Netherlands, September 5-10, 1977: 138-139.
- Engel, M.S. 2001** A monograph of the Baltic amber bees and evolution of the Apoidea (Hymenoptera). – *Bulletin of the American Museum of Natural History* 259: 1-192.
- Enslin, E. 1921** Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren II. 3. Biologie von *Symmorphus sinuatus* F.; 4. Biologie von *Anastrocerus trifasciatus* F. – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 1921: 279-285.
- Enslin, E. 1922a** Zur Biologie des *Solenius rubicola* Duf. & Perr. (*larvatus* Wesm.) und seiner Parasiten. – *Konowia* 1: 1-15.
- Enslin, E. 1922b** *Lionotus delphinalis* Gir., eine für Deutschland neue Faltenwespe und ihre Biologie. – *Konowia*, 1: 241-253.
- Enslin, E. 1929** Beiträge zur Metamorphose der Goldwespen. – *Z. Insbiol.* 24: 116-130.
- Enslin, E. 1933** Die Bewohner der Brombeerstengel. – *Entomologisches Jahrbuch*, Leipzig 42: 134-148.
- Evans, H.E. 1953** Comparative Ethology and the Systematics of Spider Wasps. – *Systematic Zoology* 2: 155-172.
- Evans, H.E. 1957** Ethological studies on digger wasps of the genus *Astata*. – *Journal of the New York Entomological Society* 65: 159-185.
- Evans, H.E. 1958** The evolution of social life in wasps. – *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Congress of Entomology* 2: 449-457.
- Evans, H.E. 1959** The larvae of Pompilidae (Hymenoptera). – *Annals of the Entomological Society of America* 52: 430-444.
- Evans, H.E. 1962** The genus *Bethylus* in North America (Hymenoptera: Bethyilidae). – *Breviora* 150: 1-12.
- Evans, H.E. 1964a** The classification and evolution of digger wasps as suggested by larval characters. – *Entomology News* 75: 225-237.
- Evans, H.E. 1964b** Further studies on the larvae of digger wasps (Hymenoptera, Sphecidae). – *Transactions of the American Entomological Society* 90: 235-299.
- Evans, H.E. 1964c** A synopsis of the American Bethyilidae (Hymenoptera, Aculeata). – *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College* 132: 1-222.
- Evans, H.E. 1966** The comparative ethology and evolution of the sand wasps. – *Harvard University Press*, Cambridge.
- Evans, H.E. 1971** Observations on the nesting behavior of wasps of the tribe Cercerini. – *Journal of the Kansas Entomological Society* 44: 500-523.
- Evans, H.E. 1973** Further studies on the wasps of Jackson Hole, Wyoming (Hymenoptera, Aculeata). – *Great Basin Naturalist* 33: 147-155.
- Evans, H.E. 1978** The Bethyilidae of America North of Mexico. – *Memoirs of the American Entomological Institute* 27: 1-332.
- Evans, H.E. & R.W. Matthews 1973** Behavioural observations on some Australian spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae). – *Transactions of the Royal Entomological Society of London* 125: 45-55.
- Evans, H.E. & M.J. West-Eberhard 1973** The wasps. – *Newton Abbot*.
- Ewers, H.H. 1934** Mieren. Tweede druk. – *Van Stockum & Zoon*, Den Haag.
- Falk, S. 1991** A review of the scarce and threatened bees, wasps and ants of Great Britain. – *Nature Conservancy Council, Research and Survey in Nature Conservation* 35, Peterborough.
- Felton, J.C. 1987** The genus *Nitela* Latreille (Hym., Sphecidae) in southern England. – *Entomologist's Monthly Magazine* 123: 235-238.
- Fiedler, K. 1988** Die Beziehungen von Bläulingspuppen (Lepidoptera: Lycaenidae) zu Ameisen (Hymenoptera: Formicidae). – *Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo*, Frankfurt, N.F. 9: 33-58.
- Fiedler, K. 1991a** Systematic, evolutionary, and ecological implications of myrmecophily within the Lycaenidae (Insecta: Lepidoptera: Papilionoidea). – *Bonner Zoologische Monographien* 31: 1-210.
- Fiedler, K. 1991b** European and North West African Lycaenidae (Lepidoptera) and their associations with ants. – *Journal of Research on the Lepidoptera* 28: 239-257.
- Fiedler, K. 1998** Lycaenid-ant interactions of the *Maculinea* type: tracing their historical roots in a comparative framework. – *Journal of Insect Conservation* 2: 3-14.
- Field, J. 1992a** Intraspecific parasitism and nest defence in the solitary pompilid wasp *Anoplius viaticus* (Hymenoptera: Pompilidae). – *Journal of Zoology*, London 228: 314-350.
- Field, J. 1992b** Guild structure in solitary spider-hunting



- wasps (Hymenoptera:Pompilidae) compared with null model predictions. – *Ecological Entomology* 17: 198-208.
- Finch, O.-D. 1995** Spinnen (Araneae) und Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) eines nordwestdeutschen Binnendünenkomplexes. – *Oldenburg* 1-93.
- Fisher, R.A. 1930** The genetical theory of natural selection. – Clarendon Press, Oxford.
- Fletcher, J.E. 1883** *Cleptes semiauratus* bred. – *Entomologist's Monthly Magazine* 20: 71.
- Förster, A. 1851** Eine Centurie neuer Hymenopteren, beschrieben von Arn. Förster in Aachen. Vierte und Fünfte Dekade. – *Decheniana* [Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens.] 8: 1-42.
- Francoeur, A., R. Loiselle & A. Buschinger 1985** Biosystème de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera) 1. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. – *Naturaliste Canadien* 112: 343-403.
- Friese, H. 1926** Die Bienen, Wespen, Grab- und Goldwespen. – In: Schröder, C. (red.), *Die Insecten Mitteleuropas insbesondere Deutschlands. Hymenopteren*. Stuttgart.
- Gagagkar, R. 1997** Survival strategies, cooperation and conflict in animal societies. – Harvard University Press, Cambridge, London.
- Gaspar, C. 1970a** Hymenoptera Formicidae. – In: Leclercq, J. (red.), *Atlas provisoire des insectes de Belgique, cartes 1 à 100*. Gembloux.
- Gaspar, C. 1970b** Hymenoptera Formicidae. – In: Leclercq, J. (red.), *Atlas provisoire des insectes de Belgique, cartes 101 à 200*. Gembloux.
- Gaspar, C. 1971** Hymenoptera Formicidae. – In: Leclercq, J. (red.), *Atlas provisoire des insectes de Belgique, cartes 201 à 300*. Gembloux.
- Gauld, I. & B. Bolton (red.) 1988** The Hymenoptera. – British Museum (Natural History), London & Oxford University Press, Oxford.
- Gauss, R. 1964** *Cleptes semiauratus* L. (Hym. Chrysididae) im Rahmen der Parasitenlisten von *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym. Tenthredinidae) in Südwestdeutschland. – *Zeitschrift für Angewandte Entomologie* 54: 225-232.
- Gauss, R. 1968** Über Parasiten bei sozialen Wespen (Vespidae). – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 65: 239-244.
- Gayubo, S.F. & J.C. Felton 2000** The European species of the genus *Nitela* Latreille, 1809 (Hymenoptera: Sphecidae). – *Annales de la Société entomologique de France* 36: 291-313.
- Genise, J.F. & R. Straneck 1991** Preliminary studies on the taxonomic value of stridulation and the stridulatory organ in the Mutillidae. – *Sphecos* 1991: 7-11.
- Gess, S.K. 1996** The pollen wasps. Ecology and natural history of the Masarinae. – Harvard University Press, Cambridge, London.
- Geurts, R. 1950** Aantekeningen over bijen en wespen in Midden-Limburg I. – *Natuurhistorisch Maandblad* 39: 105-107.
- Geurts, R. 1952** *Sapygina decemguttata* Jur. (f.n.g. of f.n.sp?). – *Natuurhistorisch Maandblad* 41: 32-34.
- Gößwald, K. 1988** Die Waldameise. I. Biologische Grundlagen, Ökologie und Verhalten. – Aula, Wiesbaden.
- Gordh, G. & L.M. Móczár 1990** A catalog of the world Bethyliidae (Hymenoptera: Aculeata). – *Memoirs of the American Entomological Institute* 46: 1-364.
- Grandi, G. 1961** Studi di un entomologo sugli Imenotteri superiori. – *Bolletino dell'Istituto di Entomologia della Università degli studi di Bologna* 25: 1-659.
- Greene, A. 1991** *Dolichovespula* and *Vespula*: 263-305. – In: Ross, K.G. & R. W. Matthews (red.), *The Social Biology of Wasps*. Comstock, Cornell University Press, Ithaca & London.
- Grellin, S.M. 1992** Some aculeate Hymenoptera new to the Isle of Man. – *Entomologist's Monthly Magazine* 128: 69.
- Groot, W. de 1971** Waarnemingen aan Hymenoptera-nesten. – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 31: 168-175.
- Gros, E. 1982** Note sur la biologie de quelques Pompilides (1 partie). – *l'Entomologiste* 38: 193-201.
- Gros, E. 1983a** Note sur la biologie de quelques Pompilides (2 partie). – *l'Entomologiste* 39: 24-35.
- Gros, E. 1983b** Note sur la biologie de quelques Pompilides (3 partie). – *l'Entomologiste* 39: 125-136.
- Gros, E. 1994** Notes sur la biologie de quelques *Priocnemis* Schioedte (Hymenoptera, Pompilidae). – *Bulletin de la Société Entomologique de France* 99: 357-364.
- Gros, E. 1997** Notes sur la biologie de quelques Pompilides de la sous-famille des Pepsinae (Hymenoptera, Pompilidae). – *Bulletin de la Société Entomologique de France* 102: 345-354.
- Guglielmino, A. & M. Olmi 1997** A host-parasite catalog of world Dryinidae (Hymenoptera, Chrysidoidea). – *Contributions on Entomology, International* 2: 165-298.
- Guichard, K.M. 1993** European *Oxybelus* with a note on *Oxybelus dusmeti* Perez, 1966 (Hymenoptera, Sphecidae). – *Entomofauna* 14: 529-536.
- Guiglia, D. 1969** The history of the peculiar genus *Fedtschenkia* Saussure (Hymenoptera: Fedtschenkiidae). – *Israel Journal of Entomology* 4: 339-342.
- Guiglia, D. 1972** Les guêpes sociales (Hymenoptera Vespidae) d'Europe Occidentale et Septentrionale. – *Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen* 6: 1-181.
- Gusenleitner, F. & J. Gusenleitner 1994** Das Vorkommen der Familie Sapygidae in Österreich (Insecta: Hymenoptera: Sapygidae). – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien Serie B* 96B: 173-188.
- Gusenleitner, J. 1981** Revision der paläarktischen *Stenodynerus*-Arten (Hymenoptera, Eumenidae). – *Polskie Pismo Entomologiczne* 51: 209-305.
- Gusenleitner, J. 1993** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 1. Die Gattung *Leptochilus* Saussure 1852. – *Linzer Biologische Beiträge* 25: 745-769.
- Gusenleitner, J. 1994** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 2. Die Gattungen *Pterochilus* Klug 1805, *Onchopterocheilus* Blüthgen 1955, *Hemipterochilus* Fertton 1909 und *Cephalochilus* Blüthgen 1939. – *Linzer Biologische Beiträge* 26: 823-839.
- Gusenleitner, J. 1995a** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 3. Die Gattung *Antepipona* Saussure 1855. – *Linzer Biologische Beiträge* 27: 183-189.
- Gusenleitner, J. 1995b** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 4. Die Gattung *Ancistrocerus* Wesmäl 1836, mit einem Nachtrag zum Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* Saussure. – *Linzer Biologische Beiträge* 27: 753-775.

- Gusenleitner, J. 1996** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 5. Die Gattung *Alastor* Lepeletier 1841. – Linzer Biologische Beiträge 28: 801-808.
- Gusenleitner, J. 1997a** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 6. Die Gattungen *Euodynerus* Dalla Torre 1904, *Syneuodynerus* Blüthgen 1951, *Chlorodynerus* Blüthgen 1951. – Linzer Biologische Beiträge 29: 117-135.
- Gusenleitner, J. 1997b** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 7. Die Gattungen *Microdynerus* Thomson 1874 und *Emicrodynerus* Gusenleitner 1972. – Linzer Biologische Beiträge 29: 779-797.
- Gusenleitner, J. 1998a** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 8. Die Gattungen *Odynerus* Latreille 1802, *Gymnomerus* Blüthgen 1938, *Paragymnomerus* Blüthgen 1938 und *Tropidodynerus* Blüthgen 1939. – Linzer Biologische Beiträge 30: 163-181.
- Gusenleitner, J. 1998b** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 9. Die Gattung *Pseudepipona* Saussure. – Linzer Biologische Beiträge 30: 487-495.
- Gusenleitner, J. 1999a** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 10. Die Gattung *Allodynerus* Blüthgen, 1938 mit Nachträgen zum Teil 1: die Gattung *Leptochilus* Saussure und Teil 4: die Gattung *Ancistrocerus* Wesmael. – Linzer Biologische Beiträge 31: 93-101.
- Gusenleitner, J. 1999b** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 11. Die Gattungen *Discoelius* Latreille 1809, *Eumenes* Latreille 1802, *Katamenes* Meade-Waldo 1910, *Delta* Saussure 1855, *Ischnogasteroides* Magretti 1884 und *Pareumenes* Saussure 1855. – Linzer Biologische Beiträge 31: 561-584.
- Gusenleitner, J. 1999c** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 12. Die Gattung *Symmorphus* Wesmael 1836. – Linzer Biologische Beiträge 31: 585-592.
- Gusenleitner, J. 2000a** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 13. Die Gattung *Stenodynerus* Saussure 1863. – Linzer Biologische Beiträge 32: 29-41.
- Gusenleitner, J. 2000b** Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). Teil 14. Der Gattungsschlüssel und die bisher in dieser Reihe nicht behandelten Gattungen und Arten. – Linzer Biologische Beiträge 32: 43-65.
- Gutbier, A. 1915** Essai sur la classification et sur le développement des nids des guêpes et des abeilles. – Horae Societatis Entomologicae Rossicae 41(7): 1-56.
- Györfi, J. 1955** Die in den Maikäfer- und anderen Blatt- hornkäferlarven schmarotzenden Wespen. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 1: 235-243.
- Haeseler, V. 1972** Anthropogene Biotope (Kahlschlag, Kiesgrube, Stadtgärten) als Refugien für Insekten, untersucht am Beispiel der Hymenoptera Aculeata. – Zoologische Jahrbücher, abteilung Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 99: 133-212.
- Haeseler, V. 1974** Aculeate Hymenopteren über Nord- und Ostsee nach Untersuchungen auf Feuerschiffen. – Entomologica Scandinavica 5: 123-136.
- Haeseler, V. 1975** *Pterocheilus phaleratus* (Hymenoptera: Vespoidea), ein Nektardieb an den Blüten von *Lotus corniculatus* (Fabales: Fabaceae). – Entomologica Germanica 1: 213-221.
- Haeseler, V. 1976** Zur Aculeatenfauna der Nordfriesischen Insel Amrum (Hymenoptera). – Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein 46: 59-78.
- Haeseler, V. 1978a** Flugzeit, Blütenbesuch, Verbreitung und Häufigkeit der solitären Faltenwespen im Norddeutschen Tiefland (BRD) (Vespoidea: Eumenidae). – Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein 48: 63-131.
- Haeseler, V. 1978b** Die von F. und R. Struve in den Jahren 1932 bis 1942 auf Borkum gesammelten aculeaten Hymenopteren. – Oldenburger Jahrbuch 75/76: 183-202.
- Haeseler, V. 1979** Landschaftsökologische Stellenwert von Zaunpfälen am Beispiel der Nistgelegenheiten für solitäre Bienen und Wespen (Hym., Aculeata). – Natur und Landschaft 54: 8-13.
- Haeseler, V. 1980** Zum Nektarraub solitärer Faltenwespen (Hymenoptera: Vespoidea: Eumenidae). – Entomologia Generalis 6: 49-55.
- Haeseler, V. 1981** Ein von *Dolichovespula adulterina* (du Buysson) infiziertes *Dolichovespula saxonica* (Fabricius) - Nest aus Norddeutschland (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 68: 437-452.
- Haeseler, V. 1982a** Ameisen, Wespen und Bienen als Bewohner gepflasterter Bürgersteige, Parkplätze und Straßen. (Hymenoptera, Aculeata). – Drosera 1: 17-32.
- Haeseler, V. 1982b** Solitäre Wespen und Bienen als Transporteure der Wandernymphen von Uropodiden. – Mikrokosmos 8: 227-229.
- Haeseler, V. 1984** *Mimumesa sibiricana* R. Bohart, eine für die Bundesrepublik Deutschland neue Grabwespe, und weitere für Norddeutschland seltene Hautflügler (Hymenoptera: Aculeata s.l.). – Drosera 84: 103-116.
- Haeseler, V. 1986** Attachment to the nest and worker-like activities in young queens: effects on reproduction in *Dolichovespula media* (Retzius, 1783) (Hymenoptera, Vespidae). – Zoologischer Anzeiger 2177: 145-155.
- Haeseler, V. 1990** Zum Vorkommen von *Harpagoxenus sublaevis* (Nylander) in einem aufgeförfsteten Hochmoorrest bei Oldenburg (Hymenoptera: Formicidae). – Braunschweigische Naturkundliche Schriften 3: 757-762.
- Haeseler, V. 1991** Zum Auftreten der Grabwespe *Mimumesa atratina* (F. Morawitz 1891) am Stadtrand von Oldenburg i.O. (Hymenoptera: Sphecidae). – Drosera 91: 85-92.
- Haeseler, V. 1993** Zur bionomie der zwischen pflastersteinen nistenden Wegwespe *Anoplius concinnus* (Dahlbom 1845) (Hymenoptera, Pompilidae). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 573-589.
- Haeseler, V. 1997** *Ancistrocerus oviventris* (Wesmael, 1836), eine weitere Nektar raubende solitäre Faltenwespe (Hymenoptera: Vespoidea: Eumenidae). – Faunistisch-Ökologische Mitteilungen 7: 259-266.
- Haeseler, V. & C. Ritzau 1998** Zur Aussagekraft wirbelloser Tiere in Umwelt- und Naturschutzgutachten – was wird tatsächlich erfaßt? – Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 7: 45-66.

- Haeseler, V. & K. Schmidt 1984** Rote Liste der Grabwespen (Sphecoidae). – In: Blab, J. et al. (red.), Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Kilda-Verlag, Greven.
- Haliday, A.H. 1834** Notes on the Bethyli and on *Dryinus pedestris*. – The Entomological Magazine 2: 219-221.
- Hamilton, W.D. 1964** The genetical evolution of social behaviour I and II. – Journal of Theoretical Biology. 7: 1-52.
- Hancox, M. 1991** Badger predation on bumblebees and wasps. – Bulletin of the Amateur Entomologists' Society 50: 35-36.
- Hanson, P.E. & I.D.Gauld (red.) 1995** The Hymenoptera of Costa Rica. – Oxford University Press, Oxford.
- Harris, A.C. 1987** Pompilidae (Insecta: Hymenoptera). – Fauna of New Zealand 12. Department of scientific and industrial research, Auckland.
- Haupt, H. 1927** Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Mittel-, Nord- und Osteuropa. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, Beiheft: 1-367.
- Have, T.M. van der, J.J. Boomsma & S.B.J. Menken 1988** Sex-investment ratios and relatedness in the monogynous ant *Lasius niger* (L.). – Evolution 42: 160-172.
- Haverhorst, P. 1916** De blauwe goudwesp (*Chrysis cyanea* L.). – De Levende Natuur 20: 369-373.
- Hawkins, B.A. & G. Gordh 1986** Bibliography of the world literature of the Bethylidae (Hymenoptera: Bethyloidea). – Insecta Mundi 1: 261-283.
- Hedqvist, K.J. 1975** Notes on Embolemidae and Bethylidae in Sweden with description of a new genus and species (Hym., Bethyloidea). – Entomologisk Tidskrift 96: 121-132.
- Heimans, E. 1938** De Gallische wesp. – De Levende Natuur 43: 142-146.
- Heimans, J. 1940** Van roode en van zwarte slavenjagers en veehoeders. – De Levende Natuur 44: 214-217.
- Heinrich, J. 1964** Beitrag zur Hymenopteren-Fauna des westlichen Unterfranken I. – Nachrichten des naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg 71: 1-28.
- Heitmans, W.R.B. & T.M.J. Peeters 1996** *Metoecus paradoxus* in The Netherlands (Coleoptera: Rhipiphoridae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 56: 109-117.
- Hennig, W. 1966** Phylogenetic systematics. – University of Illinois Press, Urbana.
- Hennig, W. 1969** Die Stammesgeschichte der Insekten. – Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt am Main.
- Hensen, R. 1985** Plooiwespentabel. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Hermey, M. (red.) 1989** Natuurbeheer. – Instituut voor Natuurbehoud, Brugge.
- Higashi, S. 1983** Polygyny and nuptial flight of *Formica* (*Formica*) *yessensis* Forel at Ishikari Coast, Hokkaido, Japan. – Insectes Sociaux 30: 287-297.
- Higashi, S. & K. Yamauchi 1979** Influence of a supercolonial ant *Formica* (*Formica*) *yessensis* Forel on the distribution of other ants in Ishikari Coast. – Japanese Journal of Ecology 29: 257-264.
- Hilpert, H. 1989** Zum Vorkommen einiger Dryiniden in Südwestdeutschland sowie Bemerkungen zu *Embolemus rudii* Westwood, 1833 (Hymenoptera, Bethyloidea, Dryinidae, Embolemidae). – Spixiana 11: 263-269.
- Hilton-Taylor, C. 2000** 2000 IUCN Red List of Threatened Species. – IUCN, Gland.
- Hirashima, Y. & K. Yamagishi 1975** Embolemidae of Japan, with a new species of *Embolemus* from Hachijo Island (Hymenoptera, Bethyloidea). – Esakia 9: 25-30.
- Hoffer, H. 1886** Zur Biologie der *Mutilla europaea* L. – Zoologische Jahrbücher 1: 679-686.
- Hol, W.A. 1996** Verbeterde nestblokken voor wespen en bijen (Hymenoptera Aculeata). – Entomologische Berichten, Amsterdam 56: 81-87.
- Hölldobler, B. & E.O. Wilson, 1990** The ants. – Springer Verlag, Berlin.
- Hölldobler, K. 1928** Zur Biologie der diebischen Zwergameise (*Solenopsis fugax*) und ihrer Gäste. – Biologisches Centralblatt 48: 129-142.
- Hoop, M. 1961** Holsteinische Goldwespen und Stechimmen (Chrysididen und Aculeaten). – Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein 32: 58-71.
- Horstmann, K. 1974** Untersuchungen über den Nahrungserwerb der Waldameisen (*Formica polyctena* Foerster) im Eichenwald. III. Jahresbilanz. – Oecologia, Berlin 15: 187-204.
- Horstmann, K. 1983** Regulation der Temperatur in Waldameisen-Nestern (*Formica polyctena* Förster). – Zeitschrift für Naturforschung, Serie C 38: 508-510.
- Hull, F.M. 1973** Bee flies of the world. The genera of the family Bombyliidae. – Smithsonian Institution Press, Washington.
- Hunt, J.H., P.A. Brown, K.M. Sago & J.A. Kerker 1991** Vespidae wasps eat pollen (Hymenoptera: Vespidae). – Journal of the Kansas Entomological Society 64: 127-130.
- Hurd, P.D. Jr. & J.S. Moure 1961** Systematics of the carpenter bee types (genus *Xylocopa* Latreille) contained in the collections of the Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (Hymenoptera: Apoidea). – Journal of the Kansas Entomological Society 34: 181-195.
- Hüsing, J. & Jäger, K. 1964** Zur Verbreitung, Biologie und Ökologie der Grabwespen (Hym. Sphec.) in der näheren Umgebung von Halle/S., mit speziellen Bemerkungen über *Mellinus arvensis* L. – Hercynia (N.F.) 1: 186-206.
- Iersel, J.J.A. 1975** The extension of the orientation system of *Bembix rostrata* as used in the vicinity of its nest. – In: G.P. Baerends (red.), Function and evolution of behaviour. Oxford University Press, Oxford: 143-168.
- Iersel, J.J.A. & J. van den Assem 1964** Aspects of orientation in the digger wasp *Bembix rostrata*. – Animal Behaviour 1: 145-162.
- Iwata, K. 1971** Honnô no Shinka: Hachi no Hikaku-Shûseigakuteki-Kenkyû. – Mano Shoten, Kanagawa.
- Iwata, K. 1976** Evolution of instinct. Comparative ethology of Hymenoptera. – Amerind, New Delhi.
- Jacob-Remacle, A. 1987** Influence de l'urbanisation sur les populations d'Hyménoptères Aculéates xylicols; étude effectuée à Liège par la méthode des nichoirs pièges. – Natura Mosana 40: 3-18.
- Jacobs, H.-J. & Oehlke, J. 1990** Beiträge zur Insectenfauna der DDR: Hymenoptera: Sphecidae. I. Nachtrag. – Beiträge zur Entomologie Berlin 40: 121-229
- Jakubzik, A. 1996** Weg- und Grabwespen von Köln (Hymenoptera, Aculeata: Pompilidae, Sphecidae). – In: Hoffmann, H.J., W. Wipking & K. Cölln (red.), Decheniana - Beiträge zur Insekten-, Spinnen- und Molluskenfauna der Großstadt Köln (II) 35: 241-272.

- Janet, C. 1895** Études sur les fourmis, les guêpes et les abeilles. 9. Sur *Vespa crabro* L. Histoire d'un nid depuis son origine. – Mémoires de la Société Zoologique de France 8: 1-140.
- Jansen, A. 1997** Dodelijke steken, allergie voor insectengif. – Natuur & Techniek 65: 67-75.
- Jansen, A.P.H., N.D. Wams & A.E.J. Dubois 1996a** Allergische reacties op gif van angeldragende insecten (1). – Bijen 5: 99-101.
- Jansen, A.P.H., N.D. Wams & G. Nierop, 1996b** Allergische reacties op gif van angeldragende insecten (2). – Bijen 5: 144-146.
- Janvier, H. 1957** Comportement de *Tiphia morio* F. dans la destruction des *Amphimallon majalis* Raz. (Hym. Tiphidae). – Annales de la Société Entomologique de France 125: 5-16.
- Janvier, H. 1960** Recherches sur les Hymenopteres nidifiants aphidivores. – Annales des Sciences Naturelles Zoologie 2: 281-321.
- Janvier, H. 1961a** Recherches sur les Hymenopteres nidifiants aphidivores. II. Le genre *Pemphredon*. – Annales des Sciences Naturelles Zoologie 12: 1-51.
- Janvier, H. 1961b** Recherches sur les Hymenopteres nidifiants aphidivores. III. Le genre *Passaloecus*. – Annales des Sciences Naturelles Zoologie 12: 847-883.
- Janvier, H. 1962** Recherches sur les Hymenopteres nidifiants aphidivores. – Annales des Sciences Naturelles Zoologie 12: 489-516.
- Janvier, H. 1965** Observations sur *Tiphia morio* F. (Hymenoptera Tiphidae). – Cahiers des Naturalistes, Bulletin N.P., N.S. 21: 123-132.
- Janvier, H. 1966** Observations sur *Tiphia femorata* F. (Hymenoptera Tiphidae). – Cahiers des Naturalistes, Bulletin N.P., N.S. 22: 49-56.
- Jervis, M.A. 1977** A new key for the identification of the British species of *Aphelopus* (Hym.; Dryinidae). – Systematic Entomology 2: 301-303.
- Jervis, M.A. 1980** Ecological studies on the parasite complex associated with typhlocybinae leafhoppers (Homoptera, Cicadellidae). – Ecological Entomology 5: 123-136.
- Jervis, M. 1998** Functional and evolutionary aspects of mouthpart structure in parasitoid wasps. – Biological Journal of the Linnean Society 63: 461-493.
- Jong, E. de & E. Kerkhof 1995** De verspreiding van de veenmier (*Formica transcaucasica*) in relatie tot de grootte en de ligging van hun leefgebieden. – Stageverslag D951016, IBNDLO Wageningen.
- Jonge, J.T. de 1988** Opmerkelijke mijten en insecten in en om gebouwen in 1986. – Entomologische Berichten, Amsterdam 48: 18-19.
- Jørgensen, P. 1942** Biological observations on some solitary vespids. – Entomologische Meddelelser 22: 299-335.
- Julliard, C. 1948** Les nids de l'*Anoplius caviventris* Auriv. (Hym. Pompilidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 21: 149-158.
- Julliard, C. 1950** Nid de l'*Odynerus scoticus* Curtis (Hym. Vespidae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 23: 369-376.
- Kaiser, H. 1987** Biologie, Ökologie und Entwicklung des europäischen Wespen-Parasitoiden *Pheromeris vesparum* n. sp. (Mermithidae, Nematoda). – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 114: 421-449.
- Kane, J. & P.S. Tyler 1959** Domestic infestations by *Lasius brunneus* (Latr.). – Entomologist's Monthly Magazine 94: 286.
- Kieffer, J.J. 1904a** Nouveaux Proctotrypides myrmécophiles. – Société d'Histoire naturelle de Metz Bulletin Serie 2 11: 31-58.
- Kieffer, J.J. 1904b** Beschreibung neuer Proctotrypiden und Evaniiden. – Arkiv för Zoologi 1: 525-562.
- Kieffer, J.J. 1904c** Description de nouveaux Dryininae et Bethylinae du Musée Civique de Gênes. – Annali Museo Civico di Storia naturale di Genova Serie 3 1: 351-412.
- Kieffer, J.J. 1906** Beschreibung neuer Proctotrypiden aus Nord- und Zentralamerika. – Berliner Entomologische Zeitschrift 50: 237-239.
- Kieffer, J.J. 1914** Bethylinidae. – Das Tierreich 41: 1-222.
- Kieffer, J.J. & T.A. Marshall, 1904-1906** Proctotrypidae. – In: André, E. (red.), Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie 9: 1-551.
- Kimsey, L.S. 1983** Review of the Euchroeine Chrysidids (Hymenoptera: Chrysididae). – Pan-Pacific Entomologist 59: 140-147.
- Kimsey, L.S. 1991** Relationships among the tiphid wasp subfamilies (Hymenoptera). – Systematic Entomology 16: 427-438.
- Kimsey, L.S. 1992** Functional morphology of the abdomen and phylogeny of chrysidid wasps (Hymenoptera: Chrysididae). – Journal of Hymenoptera Research 1: 165-174.
- Kimsey, L.S. 1993** An unusual new tiphid genus from Peru and a key to the American genera of Tiphinae (Hymenoptera). – Pan-Pacific Entomologist 69: 213-217.
- Kimsey, L.S. & M. Bohart 1991** The Chrysidid wasps of the world. – Oxford University Press.
- Klein, M., E. Müller-Schulte & G. Kneitz 1998** Standardisierte Rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen zum Vergleich wichtiger taxonomischer Merkmale der in Deutschland vorkommenden *Myrmica*-Species (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologia Generalis 23: 195-214.
- Klein, W. 1968** *Vespula (Pseudovespula) adulterina* (Du Buysson) in Nederland (Hym., Vespidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 39.
- Klein, W. 1971** Metselwespentabel. – B.J.N., Gent, C.J.N., Utrecht, K.J.N., Bergen & N.J.N., Amsterdam.
- Klein, W. 1996** De graafwespen van de Benelux. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Klein, W. 1999** De graafwespen van de Benelux – Supplement. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Kleukers, R.M.J.C., E.J van Nieukerken, B. Odé, L.P.M. Willemsse & W.K.R.E. van Wingerden 1997** De sprinkhanen en krekels van Nederland (Orthoptera). – Nederlandse Fauna 1: 1-415.
- Kohl, F.F. 1915** Die Crabronen der paläarktischen Region. – Annalen des Naturhistorischen Hofmuseums Wien 29: 1-453.
- Kohl, P.H. 1915** Das erste Nest der Rossameise *Camponotus ligniperda* Ltr. in Holländisch Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 4 (7): geen paginering.
- Kojima, J. & J.M. Carpenter, 1997** Catalog of species in the polistine tribe Ropalidiini (Hymenoptera: Vespidae). – American Museum Novitates 3199: 1-96.
- Koopen, P. & T.M.J. Peeters 1993a** Prey records for spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae) from The Netherlands: period 1992-1993. – Bollettino Accademia Gioenia di Scienze

- Naturali 26: 215-220.
- Koomen, P. & T.M.J. Peeters 1993b** New prey records for spider hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) from the Netherlands. – *Memoirs of the Queensland Museum, Brisbane* 33: 571-574.
- Koornneef, J. 1925** Losse aantekeningen over Hymenoptera I. *Entomologische Berichten, Amsterdam* 6: 357-365.
- Koornneef, J. 1930** Losse aantekeningen over Hymenoptera II. – *Tijdschrift voor Entomologie* 73: 43-51.
- Koornneef, J. 1933** Losse aantekeningen over Hymenoptera III. Verslag 66e wintervergadering NEV. – *Tijdschrift voor Entomologie* 76: 12-21.
- Koster, A. 1985** De bijenwolf, *Philanthus triangulum* (Fabricius 1775) algemeen op spoorwegterreinen in Zuid-Nederland (Hymenoptera: Sphecidae). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 45: 75-77.
- Koster, A. 1986** Het genus *Hylaeus* in Nederland (Hymenoptera, Colletidae). – *Zoölogische Bijdragen* 36: 1-120.
- Koster, A. 1988** Insektenbeheer. – *Wetenschappelijke Mededeling KNNV* 187: 1-112.
- Koster, A. 1989** Insektenbeheer in wegbermen en langs spoorlijnen. – *Wetenschappelijke Mededeling KNNV* 192: 151-161.
- Krahmer, M.W. 1954** *Chrysis comparata* Lep. in Nordwest-Deutschland nachgewiesen. – *Bombus* 84/85: 359-360.
- Kramer, K.U. 1950** Een verwaarloosde Nederlandse *Myrmica* vorm? – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 13: 97-98.
- Krebs, J.R. & N.B. Davies 1993** An introduction to behavioural ecology, Third edition. – Blackwell Science, Oxford.
- Krombein, K.V. 1940** Studies in the Tiphidae IV. A revision of the Myrmosinae of the New World with a discussion of the Old World species (Hymenoptera, Aculeata). – *Transactions of the American Entomological Society* 65: 415-465.
- Krombein, K.V. 1962** Biological notes on acarid mites associated with solitary wood-nesting wasps and bees (Acarina: Acaridae). – *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 64: 11-19.
- Krombein, K.V. 1963** The host-parasite relationship of *Xylocelia virginiana* Rohwer and *Omalus intermedius* (Aaron). – *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 65: 264.
- Krombein, K.V. 1967a** Hymenoptera of America north of Mexico. Synoptic catalog. Second supplement. – Smithsonian Press, Washington.
- Krombein, K.V. 1967b** Trap-nesting wasps and bees: life-histories, nests and associates. – Smithsonian Press, Washington.
- Krombein, K.V. 1968** Studies in the Tiphidae, X: *Hylomesa*, a new genus of myzine wasp parasitic on larvae of longicorn beetles (Hymenoptera). – *Proceedings of the United States National Museum* 124: 1-22.
- Krombein, K.V. 1976** Synonymical notes on two Palaearctic subgenera of *Myrmosa* Latreille (Hymenoptera, Mutillidae). – *Polskie Pismo Entomologiczne* 46: 257-260.
- Krombein, K.V. 1979** Studies in the Tiphidae 12. A new genus of Methochinae with notes on the subgenera of *Methocha* Latreille (Hymenoptera, Aculeata). – *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 81: 424-434.
- Krombein, K.V., P.D. Hurd Jr., D.R. Smith & B.D. Burks 1979** Catalog of Hymenoptera in America north of Mexico. Vol. 2, Apocrita (Aculeata). – Smithsonian Press, Washington.
- Kruseman, G. 1944** Nederlandsche sociale wespen en hun koekeekwespen. – *Entomologische Berichten* 11: 209-212.
- Krzysztofak, L. 1991** The effect of habitat pollution with heavy metals on ant populations and ant-hill soil. – *Ekologia Polska* 39: 181-202.
- Kuchlein, J.H. 1993** De kleine vlinders. Handboek voor de faunistiek van de Nederlandse Microlepidoptera. – Pudoc, Wageningen.
- Kuhlmann, M. 1998** Nachweise mit Bienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) assoziierter Milben (Acari) und Fächerflügler (Strepsiptera). – *Linzer Biologische Beiträge* 30: 69-80.
- Kukalová-Peck, J. 1991** Fossil history and the evolution of hexapod structures. – In: CSIRO (red.), *The insects of Australia. A textbook for students and research workers*, 2<sup>nd</sup> edition. Carlton: 141-179.
- Kullenberg, B. 1961** Studies in *Ophrys* pollination. – *Zoologische Bidrag fran Uppsala* 34: 1-340.
- Kunz, P.X. 1994** Die Goldwespen (Chrysididae) Baden-Württembergs. – Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe, 1-188.
- Kurczewski, F.E. & E.J. Kurczewski 1968** Host records for some North American Pompilidae (Hymenoptera) with a discussion of factors in preyselection. – *Journal of the Kansas Entomological Society* 41: 1-33.
- Kurzenko, N.V. 1986** Wasps of the family Sapygidae (Hymenoptera, Aculeata) from the USSR fauna. – In: Ler, P.A., S.A. Belokobylskii, N.A. Storozheva (red.), *Hymenoptera of Eastern Siberia and the Far East. Collectec works. Far East Science Centre, Vladivostok*: 64-80.
- Kurzenko, N.V. 1996** A new Nearctic genus of Sapygidae with a key to the Nearctic and Palaearctic genera (Hymenoptera, Sapygidae). – *Memoirs of the Entomological Society of Washington* 17: 89-94.
- Kurzenko, N.V. & J. Gusenleitner 1994** Sapygidae from Turkey, with a key to Palaearctic species of Sapyginae (Hymenoptera). – *Linzer Biologische Beiträge* 26: 583-632.
- Kusdas, K. 1968** Über Lebensraum und Lebensweise palaarktischer *Cleptes*-Arten. – *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* 17: 77-86.
- Kutter, H. 1956** Beiträge zur Biologie palaarktischer *Coptoformica* (Hym. Form.). – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 29: 1-18.
- Kutter, H. 1957** Zur Kenntnis schweizerischer *Coptoformica*-Arten (Hym. Form.). – *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 30: 1-24.
- Kutter, H. 1977** Hymenoptera Formicidae. – Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Zürich.
- Kutter, H. 1978** Hymenoptera Formicidae, Ergänzungsband. – Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Zürich.
- Kvamme, T. 1982** Atlas of the Formicidae of Norway (Hymenoptera: Aculeata). – *Insecta Norvegiae* 2: 1-56.
- Latreille, P.A. 1809** Genera Crustaceorum et Insectorum secundum ordinem naturalem in familias disposita 4. – Amand Koenig, Parisii et Argentorati.
- Lauterborn, R. 1922** Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiet des Oberrheins und des Bodensees, 3. Reihe. – *Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, Freiburg im Breisgau, N.F.* 1: 241-248.



- Lauterborn, R. 1926** Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiet des Oberrheins und des Bodensees, 6. Reihe. – Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, Freiburg im Breisgau, N.F. 2: 3-II.
- Leclercq, J. 1940** La biologie des *Passaloecus*. – Lambillionea 40: 49-52.
- Leclercq, J. 1941** Notes sur les Hyménoptères des environs de Liège. – Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique 17 (4): 1-16.
- Leclercq, J. 1988** Atlas provisoire des Insectes de Belgique (et des régions limitrophes). Hymenoptera Chrysididae. – Notes Fauniques de Gembloux 15: 1-39.
- Leclercq, J. & Y. Barbier 1993** Atlas de répartition des Crabroniens de France et des régions limitrophes (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronini). – Notes Fauniques de Gembloux 27: 3-94.
- Leclercq, J., C. Delmotte, C. Gaspar, C. Verstraeten & C. Wonville 1984** Les guêpes sociales en Belgique et au Luxembourg, autrefois et maintenant (Hymenoptera, Vespidae, Vespidae). – Notes Fauniques de Gembloux 9: 1-38.
- Leerschool, H. 1988** Bijen, wespen en mieren (Hymenoptera Aculeata) van Brunssummer Heide en Schinveldse Bossen. Inventarisatie 1982-1987. – Heerlen.
- Lefebber, V. 1969** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1967 en 1968. – Entomologische Berichten, Amsterdam 29: 77-80.
- Lefebber, V. 1971a** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1969. – Entomologische Berichten, Amsterdam 31: 16-19.
- Lefebber, V. 1971b** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1970. – Entomologische Berichten, Amsterdam 31: 221-224.
- Lefebber, V. 1973** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1971. – Entomologische Berichten, Amsterdam 33: 149-154.
- Lefebber, V. 1974a** Kweken van Aculeaten uit dood hout. – Natura 71: 62-67.
- Lefebber, V. 1974b** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1972. – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 74-78.
- Lefebber, V. 1975** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1973. – Entomologische Berichten, Amsterdam 35: 36-38.
- Lefebber, V. 1976** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1974 en 1975 in Nederland en België. – Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 148-153.
- Lefebber, V. 1977** Een nieuwe wegwesp in Nederland en België (Hymenoptera: Pompilidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 37: 110.
- Lefebber, V. 1978a** Interessante vangsten van Hymenoptera Aculeata in 1976 en 1977. – Entomologische Berichten, Amsterdam 38: 134-138.
- Lefebber, V. 1978b** De ontwikkeling van *Eumenes papillarius* (Christ) (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae). – Entomologische Berichten 38: 164.
- Lefebber, V. 1979** Verspreidingsatlas van 64 soorten Nederlandse graafwespen Hymenoptera: Sphecidae p.p.). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 2: 1-95.
- Lefebber, V. 1981a** Verslagen van de maandelijkse bijeenkomsten. – Natuurhistorisch Maandblad 70: 113.
- Lefebber, V. 1981b** Enkele nieuwe vindplaatsen van de goudwesp *Chrysis immaculata* Buysson. – Natuurhistorisch Maandblad 70: 149-151.
- Lefebber, V. 1983** De Aculeaten van ons Waddendistrict I-III. – Entomologische Berichten, Amsterdam 43: 33-39, 81-89 en 149-152.
- Lefebber, V. 1984** Bijen en wespen (Hymenoptera, Aculeata) binnen de stedelijke bebouwing van Maastricht, III en IV. – Natuurhistorisch Maandblad 73: 27-29, 74-76.
- Lefebber, V. 1985** De invertebratenfauna van de Zuidlimburgse kalkgraslanden. Wespen (Hymenoptera Bethyloidea, Chrysididae, Trigonalidae, Aculeata). – Natuurhistorisch Maandblad 74: 85-91.
- Lefebber, V. 1986a** Description of *Hedychridium mosadunense* n.sp. from the Netherlands (Hymenoptera: Chrysididae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 46: 95-96.
- Lefebber, V. 1986b** Het genus *Hedychridium* Abeille in de Benelux (Hymenoptera: Chrysididae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 46: 105-110.
- Lefebber, V. 1989** Het belang van hekpalen voor solitaire bijen en wespen. – In: Ellis, W.N. (red.), Insektenfauna en natuurbeheer. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 192: 93-95.
- Lefebber, V. 1991** Hymenoptera aculeata (Bijen en wespen) langs Limburgse spoorlijnen. Deel II: Wespen (Sphecidae, Pompilidae, vespidae, Chrysididae) – Natuurhistorisch maandblad 80: 114-117.
- Lefebber, V. 1992** *Agenioideus usurarius*, nieuw voor Nederland (Hymenoptera: Pompilidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 52: 88.
- Lefebber, V. 1993** Nieuwe en zeldzame aculeaten bij Maastricht. – Entomologische Berichten, Amsterdam 53:135.
- Lefebber, V. 1995a** Drie aanwinsten voor de Nederlandse Aculeatenfauna (Hymenoptera: Apidae, Formicidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 55: 135.
- Lefebber, V. 1995b** De bijen en een mier van mergelgroeve 't Rooth bij Bemelen (Hymenoptera Aculeata: Apoidea en Formicidae). – Natuurhistorisch Maandblad 84: 227-229.
- Lefebber, V. 1995c** Leuke vangsten. – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 1: 2-3.
- Lefebber, V. 1996** Veldwespen in Maastricht. – Natuurhistorisch Maandblad 85: 70-71.
- Lefebber, V. 1998** Bijen en wespen (Hymenoptera, Aculeata) in de ENCI-groeve van de Sint-Pietersberg bij Maastricht. – Natuurhistorisch Maandblad 87: 174-189.
- Lefebber, V. & P. van Ooijen 1988** Verspreidingsatlas van de Nederlandse spinnendoders (Hymenoptera: Pompilidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 4: 1-56.
- Lefebber, V. & J. Petit 1970** Note sur les Hyménoptères aculéates d'une halde calaminaire. – Natuurhistorisch Maandblad 59: 128-136.
- Lefebber, V. & J. Petit 1974** Hymenoptera-Aculeata (Bijen en wespen) en hun vliegplanten in de halde van Plombières. – Natuurhistorisch Maandblad 63: 161-166.
- Leininger, M. 1951** Über Bienen, Grab-, Weg-, Faltenwespen und Ameisen aus dem badischen Oberrheingebiet (Hym. Aculeata). – Beiträge zur Naturkundlichen Forschung in Südwest-Deutschland, Karlsruhe 10: 113-136.
- Lelej, A.S. 2002** Catalogue of the Mutillidae (Hymenoptera) of the palaearctic region. – Dalnauka, Vladivostok.
- Lelej, A.S. & P.G. Nemkov, 1997** Phylogeny, evolution and classification of Mutillidae (Hymenoptera). – Far Eastern Entomologist 46: 1-24.
- Le Moli, F., A. Mori & D.A. Grasso 1994** Behavioural eco-

- logy of the obligatory slave-making ant, *Polyergus rufescens* Latr. (Hymenoptera, Formicidae). A review. – Memorabilia Zoologica 48: 133-146.
- Lin, N. & C.D. Michener 1972** Evolution of sociality in insects. – Quarterly Review of Biology 47:131-159.
- Lindemans, J. 1920** Het geslacht *Tiphia* F. (Scoliidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 5: 209-210.
- Linsenmaier, W. 1951** Die europäischen Chrysididen (Hymenoptera). Versuch einer natürlichen Ordnung mit Diagnosen. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 24: 1-110.
- Linsenmaier, W. 1959** Revision der Familie Chrysididae (Hymenoptera) mit besonderer Berücksichtigung der europäischen Spezies. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 32: 1-240.
- Linsenmaier, W. 1968** Revision der Familie Chrysididae (Hymenoptera); Zweiter Nachtrag. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 41: 1-144.
- Linsenmaier, W. 1987** Revision der Familie Chrysididae (Hymenoptera); 4 Teil. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 60: 133-158.
- Linsenmaier, W. 1997a** Die Goldwespen der Schweiz. – Veröffentlichungen aus der Natur-Museum Luzern 9: 1-139.
- Linsenmaier, W. 1997b** Altes und Neues von den Chrysididen (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna 18: 245-300.
- Linsenmaier, W. 1999** Die Goldwespen Nordafrikas (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna, Supplement 10: 1-281.
- Lith, J.P. van 1943** Die nester von *Psenulus* (Hym. Spec.). – Natuurhistorisch Maandblad 32: 95-96.
- Lith, J.P. van 1947** De collectie Nederlandse Hymenoptera Aculeata van wijlen den heer J. Lindemans. – Entomologische Berichten, Amsterdam 12: 100-109.
- Lith, J.P. van 1948** *Psen sibiricus* Gussakovskij f.n.sp. (Hym. Sphecid.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 12: 230-231.
- Lith, J.P. van 1949** Le sous-genre *Psen Mimumesa* Malloch (Hym. Sphec.) (avec une liste des Psenini capturés aux Pays-Bas). – Tijdschrift voor Entomologie 91: 135-148.
- Lith, J.P. van 1950** *Chrysis käufeli* f.n.sp. – Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 3: 49-50.
- Lith, J.P. van 1951** Over de biologie van het geslacht *Psenulus* Kohl (Hym. Sphec.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 14: 225-227.
- Lith, J.P. van 1953a** Opmerkingen over enige Chrysididae. – Entomologische Berichten, Amsterdam 14: 225-227.
- Lith, J.P. van 1953b** De Nederlandse metselwespen. Enkele aanvullende gegevens over verspreiding en biologie. – De Levende Natuur 56: 231-233.
- Lith, J.P. van 1954** Opmerkingen over enige Chrysididae (2). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 133-135.
- Lith, J.P. van 1955a** Biologie van *Melittobia acasta* Walker (Hymenoptera, Chalcididae). – Tijdschrift voor Entomologie 98: 29-42.
- Lith, J.P. van 1955b** De Nederlandse *Spilomena*-soorten (Hym. Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 525-527.
- Lith, J.P. van 1955c** *Chrysis brevitarsis* Thoms. en *Chrysis fulgida* var. *immaculata* Buysson (Hym., Acul.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 423-424.
- Lith, J.P. van 1956** *Hoplomerus (Hoplomerus) spinipes* (L.) en *Hoplomerus (Spinicoxa) reniformis* (Gmel.) (Hymenoptera aculeata, Eumeninae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 16: 259-263.
- Lith, J.P. van 1957** On the biology of *Chelostoma florissomne* (L.) (Apidae, Megachilinae) and its parasite *Sapyga clavicornis* (L.) (Sapygidae, Sapyginae) (Hymenoptera). – Tijdschrift voor Entomologie 100: 115-123.
- Lith, J.P. van 1958** Opmerkingen over Chrysididae (3). – Entomologische Berichten, Amsterdam 18: 231-233.
- Lith, J.P. van 1960** Opmerkingen over Chrysididae (4). – Entomologische Berichten, Amsterdam 20: 209-212.
- Lith, J.P. van 1964** Aantekeningen over de leefwijze van *Odynerus (Symmorphus) debilitatus* (Sauss.) (Hymenoptera Aculeata, Eumeninae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 24: 256-262.
- Lith, J.P. van 1973** Notes on palaeartic Psenini I-IV (Hymenoptera, Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 33: 113-119.
- Lith, J.P. van 1974** Notes on palaeartic Psenini V-VIII (Hymenoptera, Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 180-183.
- Lith, J.P. van 1979** Notes on palaeartic Psenini IX-XIII (Hymenoptera, Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 39: 150-153.
- Lomholdt, O. 1975** The Sphecidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark 1. – Scandinavian Science Press, Klampenborg.
- Lomholdt, O. 1976** The Sphecidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark 2. – Scandinavian Science Press, Klampenborg.
- Lomholdt, O. 1984** The Sphecidae (Hymenoptera) of Fennoscandia and Denmark. – Scandinavian Science Press, Klampenborg.
- Loon, A.J. van, J.J. Boomsma & A. Andrasfalvy 1990** A new polygynous *Lasius* species (Hymenoptera: Formicidae) from Central Europe. I. Description and general biology. – Insectes Sociaux 37: 348-362.
- Loon, A.J. van & A.A. Mabelis 1996** Flora en fauna 2030 – Fase III. Deelrapport mieren. – Stichting EIS-Nederland, Leiden.
- Lorenzi, M.C. & S. Turillazzi 1986** Behavioural and ecological adaptations to the high mountain environment of *Polistes biglumis bimaculatus*. – Ecological Entomology 11: 199-204.
- Lüscher, M. 1974** Kasten und Kastendifferenzierung bei niederen Termiten. – In: Schmidt, G.H. (red.), Sozialpolymorphismus bei Insekten. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart: 694-739.
- Mabelis, A.A. 1976** Invloed van maaien, branden en grazen op de mierenfauna van de Strabrechtse heide. – RIN-rapport, Leersum.
- Mabelis, A.A. 1978** Effecten van beheersmaatregelen op de invertebratenfauna van kalkgraslanden. – RIN-rapport, Leersum.
- Mabelis, A.A. 1979a** Nest splitting by the red wood ant (*Formica polyctena* Foerster). – Netherlands Journal of Zoology 29: 109-125.
- Mabelis, A.A. 1979b** Wood ant wars, the relationship between aggression and predation in the red wood ant (*Formica polyctena* Foerst.). – Netherlands Journal of Zoology 29: 451-620.

- Mabelis, A.A. 1983a** De invertebratenfauna van de Zuidlimburgse kalkgraslanden. Mieren (Hymenoptera: Formicidae) II. – Natuurhistorisch Maandblad 72: 33-37.
- Mabelis, A.A. 1983b** Kunnen mieren ons leren kalkgraslanden te beheren? – Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 33: 13-17.
- Mabelis, A.A. 1983c** Mieren. – In: Bink, F.A. (red.), Natuurbeheer in Nederland: Dieren. Pudoc, Wageningen: 399-410.
- Mabelis, A.A. 1984a** De mieren van de Bemelerberg. – Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 34: 76-80.
- Mabelis, A.A. 1984b** Leren van mieren. – Bulletin voor het onderwijs in de Biologie 15: 198-200.
- Mabelis, A.A. 1984c** Interference between wood ants and other ant species (*Hymenoptera, Formicidae*). – Netherlands Journal of Zoology 34: 1-20.
- Mabelis, A.A. 1986a** How to protect ants in an affluent society? – In: Velthuis, H.H.W. (red.), Proceedings of the 3rd European Congress of Entomology, Amsterdam: 457-460.
- Mabelis, A.A. 1986b** Why do young queens fly? – In: Velthuis, H.H.W. (red.), Proceedings of the 3rd European Congress of Entomology, Amsterdam: 461-464.
- Mabelis, A.A. 1987a** Heidefauna en heidebeheer. – De Levende Natuur 88: 130-141.
- Mabelis, A.A. 1987b** Branden van bermen veroorzaakt verarming van flora en fauna. – Politie, Dier en Milieu 62: 78-80.
- Mabelis, A.A. 1987c** Verspreiding en habitat van de stronkmier, *Formica truncorum* Fabricius (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 47: 129-136.
- Mabelis, A.A. 1991** Relatie tussen het bos en zijn minifauna. – Nederlands. Bosbouw Tijdschrift 63: 326-334.
- Mabelis, A.A. 1994** Flying as a survival strategy for wood ants in a fragmented landscape (*Hymenoptera, Formicidae*). – Memorabilia Zoologica 48: 147-170.
- Mabelis, A.A. 1998** Ruimtelijke samenhang van stedelijk groen voor biodiversiteit – een synthese van de literatuur. – IBN-rapport 373: 1-49.
- Mabelis, A.A. 1999** Educatief mierenproject biedt perspectieven. – Mens en Natuur 50: 18-20.
- Mabelis, A.A. 2000a** Amazonemier (*Polyergus rufescens*) duikt op in de Achterhoek (*Hymenoptera: Formicidae*). – Entomologische Berichten, Amsterdam 60: 50-52.
- Mabelis, A.A., 2000b** Kwaliteitsmeters voor stadsnatuur. – De Levende Natuur 101: 193-196.
- Mabelis, A.A. 1999** Educatief mierenproject biedt perspectieven. – Mens en Natuur 50: 18-20.
- Mabelis, A.A. 2002** Bruikbaarheid van mieren voor de monitoring van natuurgebieden. – Alterra, Wageningen.
- Mabelis, A.A., P.H. Boting, P.J. Dijkstra & P.M. Zaaijer 1986** De Stronkmier (*Formica truncorum* Fabricius) toch inheems! (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 46: 173-175.
- Mabelis, A.A. & J.P. Chardon in druk** Survival of the black bog ant (*Formica transkaucaica* Nasonov) in relation to the fragmentation of its habitat. – Journal of Insect Conservation.
- Mabelis, A. & M. Soesbergen 1989** Verspreiding van rode bosmieren in relatie tot grootte en isolatie van hun woongebieden. – In: Ellis, W.(red.), Insektenfauna en natuurbeheer. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 192, Hoogwoud: 49-52.
- Mabelis, A.A. & H. Turin 1982** De invertebratenfauna van de Zuidlimburgse kalkgraslanden. Beheer. – Natuurhistorisch Maandblad 71: 199-207.
- Mabelis, A.A. & H.J.W. Vermeulen 1991** Het belang van bermen voor de fauna. – In: Heemsbergen, H., K.V. Sykora & A.P. Schaffers (red.), Wegbermen, betekenis voor vegetatie en fauna. LUW, Wageningen: 35-55.
- MacGillavry, D. 1945** *Camponotus ligniperda* in huizen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 11: 284-285.
- Mackay, A.P. 1973** A note on the nesting of *Lindenioides albibrabis* (F.) (Hymenoptera, Crabroninae). – Entomologist, Dorking 106: 247-248.
- Main, H. 1931** Further notes on *Methocha ichneumonoides* Latr. – Essex Nature 23: 63-67.
- Malaise, R. 1937** A new insect-trap. – Entomologist Tijdschrift 58: 148-160.
- Malyshev, S.I. 1968** Genesis of the Hymenoptera and the phases of their evolution. – Methuen, London.
- Maneval, H. 1932** Notes recueillies sur les Hyménoptères. – Annales de la Société Entomologique de France 101: 85-110.
- Maneval, H. 1936** Nouvelles notes sur divers Hyménoptères et leur larves. – Revue Française d'Entomologie 3: 18-32.
- Maneval, H. 1937** Notes sur les Hyménoptères. – Revue Française d'Entomologie 4: 162-181.
- Maneval, H. 1939** Notes sur les Hyménoptères. – Annales de la Société Entomologique de France 108: 49-108.
- Maréchal, P. 1927** Etudes sur les rubicoles 1. *Coelocrobro capitosus* Schuck. (Hym. Sphegidae). – Annales de la Société Entomologique de France 96: 101-109.
- Maréchal, P. 1929** Etudes sur les rubicoles 2. *Rhopalum clavipes* L. et *Rb. tibiale* F. (Hymen. Sphegidae). – Annales de la Société Entomologique de France 98: 111-122.
- Maréchal, P. 1930** Sur trois Hyménoptères se développant dans un cocon en mosaïque (*Miscophus spurius* Dahlb., *Oxybelus bipunctatus* Oliv., *Mutilla rufipes* F.). – Mémoires de la Société Entomologique de Belgique 23: 1-23.
- Maréchal, P., 1949** Sur les proies des *Odynerus* (Hym. Vesp.). – Publicatie van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 2: 5-12.
- Matsuura, M. 1991** *Vespa* and *Provespa*. – In: Ross, K.G. & R. W. Matthews (red.). The social biology of wasps. Comstock, Cornell University Press, Ithaca & London: 232-262.
- Matsuura, M. & S. Yamane 1990** Biology of the vespine wasps. – Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- Mauss, V. & R. Treiber 1994** Bestimmungsschlüssel für die Faltenwespen (Hymenoptera: Masarinae, Polistinae, Vespinae) der Bundesrepublik Deutschland. – Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung: 1-53.
- Mayhew, P.J. & W.R.B. Heitmans 2000** Life history and reproductive biology of *Laelius pedatus* (Hymenoptera: Bethyloidea) in the Netherlands. – European Journal of Entomology 97: 313-322.
- Melchers, M., M. Soesbergen & G. Timmermans (red.) 1998** Paardenbijters en mensentreiters., De veelpoters van Amsterdam. – Schuyt, Haarlem.
- Melo, G.A.R. 1997** Phylogenetic relationships and classification of the major lineages of Apoidea (Hymenoptera), with emphasis on the crabronid wasps. – Unpublished dissertation, University of Kansas, Lawrence.
- Melo, G.A.R. 1999** Phylogenetic relationships and classifica-

- tion of the major lineages of Apoidea (Hymenoptera), with emphasis on the crabronid wasps. – Scientific Papers Natural History Museum Kansas 14: 1-55.
- Merisuo, A.K. 1947** Die *Eumenes*-Arten (Hym. Vespidae) Finnlands. – Suomen Hynteist. Aikak. 13: 47-55.
- Merisuo, A.K. 1968** Ein in Finland gefundenes Nest von *Rhopalum nigrinum* Kiesenw. (Hym., Sphecidae). – Notulae Entomologicae 34: 46-48.
- Merisuo, A.K. 1972** Zur Kenntnis der *Pemphredon* Latreille-Arten (Hym., Sphecoidea). – Annales Entomologici Fennici 38: 190-192.
- Merisuo, A.K. 1973** Zur Biologie von *Passaloecus clypealis* Faester (Hym., Sphecoidea). – Annales Entomologici Fennici 39: 103-108.
- Merisuo, A.K. 1974** Zur Kenntnis der europäischen Arten der Genus *Passaloecus*. – Annales Entomologici Fennici 40: 10-15.
- Merisuo, A.K. & E. Valkeila 1972** Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Gattung *Pemphredon* Latreille. (Hym., Sphecoidea). – Annales Entomologici Fennici 38: 7-24.
- Michener, C.D. 1969** Comparative social behavior of bees. – Annual Review of Entomology 14: 299-342.
- Michener, C.D. 1974** The social behavior of the bees. – Belknap, Harvard University Press, Cambridge Mass.
- Michener, C.D. & D.J. Brothers 1974** Were workers of eusocial Hymenoptera initially altruistic or oppressed? – Proceedings of the National Academy of Sciences USA 71: 671-674.
- Mígula, P., S.L. Nuorteva, E. Gowacka & A. Oja 1993** Physiological disturbances in ants (*Formica aquilonia*) from excess of cadmium and mercury in a Finnish forest. – Science of the Total Environment, Supplement 1993: 1305-1314.
- Mikkola, K. 1978** Spring migrations of wasps and bumble bees on the southern coast of Finland (Hymenoptera, Vespidae and Apidae). – Annales Entomologici Fennici 44: 10-26.
- Miller, R.C. & F.E. Kurczewski 1972** A review of nesting behaviour in the genus *Entomognathus* with notes on *E. memorialis* Banks (Hym., Spec.). – Psyche 79: 61-78.
- Miller, R.C. & F.E. Kurczewski 1975** Comparative behaviour in the genus *Lindenius* (Hymenoptera: Sphecidae, Crabroninae). – Journal of the New York Entomological Society 83: 82-120.
- Ministerie van Landbouw en Visserij 1989** Natuurbeleidsplan. – SDU uitgeverij, 's-Gravenhage.
- Minkiewicz, R. 1935** *Myrmosa brunippes* Lepel. et autres Hyménoptères Aculéates méridionaux ou rares, trouvés en Pologne centrale. – Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici 2: 189-227.
- Minnen, G. van 1953** Metselwespen uit Friesland. – De Levende Natuur 56: 40.
- Mocsáry, A. 1889** Monographia Chrysididarum orbis terrestri universi. – Academia Scientiarum Hungarica, Budapest.
- Móczár, L. 1943** Zur Ethologie der Wegwespen *Psammochares plumbeus* F., *Ps. (Anoplus) infuscatus* Lind. und *Episyron rufipes* L. (Hym. Psammocharidae). – Hymenopterologiai jegyzetek 4: 1-3.
- Móczár, L. 1958** Die Ungarische Vertreter der Tribus Oxybelini (Hym. Sphec.) unter Berücksichtigung der westpaläarktischen Arten. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 50: 281-299.
- Móczár, L. 1961** On the habits of *Stilbum cyanurum cyanurum* Först. (Hymenoptera, Chrysididae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 53: 463-466.
- Móczár, L. 1964** Über die *Notozus*-Arten Ungarns (Hymenoptera, Chrysididae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 56: 439-447.
- Móczár, L. 1977** Das nest von *Bombus alticola* Kriechbaumer (Hymenoptera: Apidae). – Acta Biologica Szeged 23: 133-138.
- Móczár, L. 1997** Revision of the *Cleptes nitidulus* group of the world (Hymenoptera, Chrysididae, Cleptinae). – Entomofauna 18: 25-44.
- Móczár, L. 1998** Revision of the Cleptinae of the world. Genus *Cleptes* subgenera and species groups. (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna 19: 501-516.
- Móczár, L. 2001** World revision of the *Cleptes semiauratus* group (Hymenoptera, Chrysididae, Cleptinae). – Linzer biologische Beiträge 33: 905-931.
- Molitor, A. 1935** Notizen betreffend Vorkommen, Ökologie und Phaenologie der Chrysididen Niederösterreichs und des Burgenlandes. – Konowia 24: 1-7.
- Morgan, D. 1984** Cuckoo-wasps Hymenoptera, Chrysididae. – Handbook for the Identification of British Insects VI, part 5: 1-37.
- Morice, F.D. 1897** A new British chrysid: *Hedychrydium coriaceum*, Dhb. – Entomologist's Monthly Magazine 33: 181.
- Morice, F.D. 1902** *Ellampus truncatus*, Dahlb., confirmed as British. – Entomologist's Monthly Magazine 38: 170.
- Morice, F.D. 1903** *Notozus Panzeri*, Fab., and its probable Hosts. – Entomologist's Monthly Magazine 39: 172.
- Morice, F.D. 1913** *Hedychridium coriaceum* and *Crabro albilabris*. – Entomologist's Monthly Magazine 49: 137-138.
- Mortimer, C.H. 1913** *Hedychridium coriaceum* parasitic on *Crabro albilabris*. – Entomologist's Monthly Magazine 49: 90.
- Münch, W. & W. Engels 1994** Vorkommen der Moorknotennameise *Myrmica gallienii* im Riedgürtel des Federsees (Hymenoptera: Myrmicidae). – Entomologia Generalis 19: 15-20.
- Myles, T.G. 1998** Phylogeny and taxonomy of the Isoptera. – In: Schwarz, M.P. & K. Hogendoorn (red.), Social Insects at the turn of the Millennium. Proceedings of the XIII International Congress of the IUSST, Adelaide: 1-334.
- Nagy, C.G. 1967** Systematisches Studium der Tiphiiden Rumäniens (Hymenoptera, Tiphiidae). – Reichenbachia 8: 175-204.
- Nagy, C.G. 1969** Sur la sous-famille Mesitinae Berland (Hym., Bethyilidae). – Lucrarile Statiunea Zoologica Marina Agiea 3: 275-300.
- Nelson, J.M. 1975** *Colletes cunicularius* and other Aculeate Hymenoptera from Sandcastle Dunes, North Lancashire. – Entomologist's Gazette 26: 133-134.
- Niehuis, O. 1995** Goldwespen (Chrysididae). – In: Schmid-Egger, C., S. Risch & O. Niehuis (red.), Die Wildbienen und Wespen in Rheinland-Pfalz (Hymenoptera, Aculeata). Verbreitung, Ökologie und Gefährdungssituation. Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Beiheft 16: 257-273.
- Niehuis, O. 1998a** Rote Liste der Goldwespen (Hymenoptera: Chrysididae). – In: Binot, M. et al. (red.), Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Land-

schaftspflege und Naturschutz 55: 134-137.

**Niehuis, O. 1998b** Nachweise von *Chrysis subcoriacea* Linsenmaier, 1959 aus der Bundesrepublik Deutschland (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna 19: 405-407.

**Niehuis, O. 1998c** Zum Taxonomischen Status von *Holopyga australis* Linsenmaier, 1959 (Hymenoptera, Chrysididae). – Entomofauna 19: 408-417.

**Niehuis, O. 2000** The European species of the *Chrysis ignita* group: Revision of the *Chrysis angustula* aggregate (Hymenoptera, Chrysididae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 47: 181-201.

**Niehuis, O. 2001** Chrysididae: 119-123. – In: Dathe, H.H., A. Taeger & S.M. Blank (red.), Entomofauna Germanica 4. Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 7: 1-178.

**Niehuis, O. & M. Hermann, 1998** Bemerkenswerte Erstnachweise von Chrysididen für Baden-Württemberg (Hymenoptera: Chrysididae). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins 23: 33-40.

**Nielsen, E.T. 1932** Sur les habitudes des Hyménoptères aculéates solitaires II. (Vespididae, Chrysididae, Sapygidae & Mutillidae). – Entomologiske Meddelelser 18: 84-174.

**Nielsen, E.T. 1933** Sur les habitudes des Hyménoptères aculéates solitaires III (Sphegidae). – Entomologiske Meddelelser 18: 259-348.

**Nielsen, E.T. 1936** The Biology of *Homonotus sanguinolentus* Fabr. (Hymenoptera: Psammocharidae). – Entomologiske Meddelelser 19: 385-404.

**Nielsen, M.G. 1981** Diurnal foraging activity of two ant species, *Myrmica schencki* Emery and *Formica rufibarbis* F., in a sandy heath area. – Natura Jutlandica 19: 49-52.

**Nielsen, M.G. 1986a** Ant nests on tidal meadows in Denmark. – Entomologia Generalis 11: 191-195.

**Nielsen, M.G. 1986b** Conservation of the insect fauna on tidal meadows in Denmark. – In: Velthuis, H.H.W. (red.), Proceedings of the 3<sup>rd</sup> European Congress of Entomology, Amsterdam: 465-468.

**Nielsen, M.G., N. Skyberg, & L. Winther 1976** Studies on *Lasius flavus* F. (Hymenoptera, Formicidae): I. Population density, biomass, and distribution of nests. – Entomologiske Meddelelser 44: 65-75.

**Nierstrasz 1941** Overwintering van de moerasmier. – Natura 1941: 73-74.

**Nieuwenhuijsen, H. 2002** Veldobservaties aan spinnendoders I. – Bzzz (Nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV) 16: 42-44.

**Noirot, C. 1990** Sexual castes and reproductive strategies in termites. – In: Engels, W. (red.), Social Insects, Springer Verlag, Berlin: 5-35.

**Noirot, C. & J.M. Pasteels 1987** Ontogenetic development and evolution of the worker caste in termites. – Experientia 43: 851-860.

**Oehlke, J. 1970** Beiträge zur Insecten-Fauna der DDR. Hymenoptera-Sphécidae. – Beiträge zur Entomologie 20: 615-812.

**Oehlke, J. 1974** Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera – Scolioidea. – Beiträge zur Entomologie 24: 279-300.

**Oehlke, J. & H. Wolf 1987** Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera-Pompilidae. – Beiträge zur Entomologie, Berlin 37: 279-390.

**Ohl, M. 1996** Die phylogenetischen Beziehungen der Sphecinae (Hymenoptera: Apoidea: 'sphecidae') aufgrund morphologischer Merkmale des Exoskelets. – Zoologische Beiträge N.F. 37: 3-40.

**Olberg, G. 1959** Das Verhalten der solitären Wespen Mitteleuropas (Vespidae, Pompilidae, Sphecidae). – Deutsche Verlag der Wissenschaften, Berlin.

**Olmi, M. 1984** A revision of the Dryinidae (Hymenoptera). – Memoirs of the American Entomological Institute 37: 1-946.

**Olmi, M. 1989** Supplement to the revision of the world Dryinidae (Hymenoptera Chrysoidea). – Frustula Entomologica 12: 109-395.

**Olmi, M. 1992** Dryinidae of the Aggtelek National Park (Hymenoptera: Chrysoidea). – Folia Entomologica Hungarica 53: 127-128.

**Olmi, M. 1993** A new generic classification for Thaumatomyiinae, Dryiniinae and Gonatopodinae, with descriptions of new species (Hymenoptera Dryinidae). – Bolletino Zoologica Agraria di Bachicoltura, Ser. II, 25: 57-89.

**Olmi, M. 1994** The Dryinidae and Embolemidae (Hymenoptera: Chrysoidea) of Fennoscandia and Denmark. – Fauna Entomologica Scandinavica 30: 1-100.

**Olmi, M. 1995a** A revision of the world Embolemidae (Hymenoptera Chrysoidea). – Frustula Entomologica 18: 85-146.

**Olmi, M. 1995b** Dryinidae. – In: Hanson, P.E. & Gauld, I.D. (red.), The Hymenoptera of Costa Rica, Oxford University Press, Oxford: 493-503.

**Olmi, M. 1996** Systematics of the genera *Echthrodelpax* and *Mercetia* (Hymenoptera: Dryinidae). – Memoirs of the Entomological Society of Washington 17: 179-182.

**Olmi, M. 1997** A contribution to the knowledge of the Embolemidae and Dryinidae (Hymenoptera Chrysoidea). – Bolletino Zoologica Agraria di Bachicoltura, Ser. II 29: 125-150.

**Olmi, M. 1999** Hymenoptera Dryinidae-Embolemidae. – Fauna d'Italia, Edizioni Calderini Bologna 37: 1-425.

**Orledge, G.M. 1998** The identity of *Leptorhax albipennis* (Curtis) (Hymenoptera: Formicidae) and its presence in Great Britain. – Systematic Entomology 23: 25-33.

**Ormerod, E.L. 1868** British social wasps: an introduction to their anatomy and physiology, architecture and general natural history: with illustrations of the different species and their nests. – London.

**Oudemans, A.C. 1916** *Camponotus ligniperda* bij Arnhem. – Entomologische Berichten, Amsterdam 4: 307-308.

**Oudemans, J.Th. 1900** De Nederlandsche insecten. – Thieme, Zutphen.

**Owen, D.F. 1983** A hole in a tent or how to explore insect abundance and diversity. – In: Gupta, V.K. (red.), Studies on the Hymenoptera. Contributions of the American Entomological Institute 20: 33-47.

**Pagden, H. 1926** Parthenogenesis in *Methocha*. – Nature 117: 199.

**Pagliano, G. 1986** Ampulicinae italiani (Hymenoptera: Sphecidae). – Bolletino Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino 4: 251-260.

**Parker, D.E. 1936** *Chrysis shanghaiensis* Smith a parasite of the oriental moth. – Journal of Agricultural Research 52: 449-458.



- Pate, V.S.L. 1947a** A conspectus of the Tiphidae, with particular reference to the Nearctic forms (Hymenoptera, Aculeata). – Journal of the New York Entomological Society 55: 115-145.
- Pate, V.S.L. 1947b** Neotropical Sapygidae, with a conspectus of the family (Hymenoptera: Aculeata). – Acta Zoologica Lilloana 4: 393-426.
- Pawlyszyn, B. 1992** Nest relocation in the british hornet *Vespa crabro gribodoi* Bequaert (Hym., Vespidae). – Entomologist's Monthly Magazine 128: 203-205.
- Pearson, B. 1981** The electrophoretic determination of *Myrmica rubra* microgynes as a social parasite: possible significance in the evolution of ant social parasites. – In: Howse, P.E. & J.-L. Clement (red.), Biosystematics of social insects, Systematic Association Special Volume 19: 75-84.
- Peeters, T.M.J. 1992** De bijen en wespen van het Drongeleens kanaal. – EIS-Nederland, Leiden.
- Peeters, T.M.J. 1995** Sectie Hymenoptera. – In: Koomen, P. & W.N. Ellis. Insekten onderzoeken. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam.
- Peeters, T.M.J. 1996a** Publicaties van Virgilius Lefeber. – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 4: 38-41.
- Peeters, T.M.J. 1996b** Goudwespen: 59. – In: Caspers, T., F. Post (red.), Natuur in Noord-Brabant. Brabants Landschap, Haaren: 1-264.
- Peeters, T. M.J. 1997a** Eigen vangsten en waarnemingen aan bijen en wespen in 1996. – Bzzz, nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV 5: 11-14.
- Peeters, T.M.J. 1997b** Bijen en wespen op Isabellegreend – minifauna van steilwanden en dijken nauwelijks bekend. – Natuurhistorisch Maandblad 86: 145-150.
- Peeters, T.M.J., I.P. Raemakers & J. Smit 1999** Voorlopige atlas van de Nederlandse bijen. – EIS-Nederland, Leiden.
- Perkins, R.C.L. 1907** Parasites of leaf-hoppers. – Report of Work of the Experiment Station of the Hawaii Sugar Planters' Association, Division of Entomology, Bulletin 4: 5-59.
- Perkins, J.F. 1976** Hymenoptera Bethyloidea (excluding Chrysididae). – Handbook for the Identification British Insects 6: 1-38.
- Peters, D.S. 1966** Bestimmungstabelle für die deutschen Arten der Gattung *Omalus* Panzer, 1801 (Hymenoptera, Chrysididae). – Senckenbergiana Biologica 47: 399-404.
- Peters, D.S. 1973a** *Crossocerus dimidiatus* (Fabricius, 1781), another social species of Crabroninae. – Insectes Sociaux 20: 103-107.
- Peters, D.S. 1973b** 'Nistkästen' für Insekten. – Mitteilungen Lochmühle 13: 162-165.
- Petersen, B. 1988** The Palaearctic Mutillidae of I.C. Fabricius and some related material (Insecta, Hymenoptera, Aculeata). – Steenstrupia 14: 129-224.
- Petit, J. 1970** Note sur la nidification et le comportement d'*Osmia platycera* Gerst. (Hym., Megachilidae). – Lambillionea 70: 14-22.
- Petit, J. 1975a** Hyménoptères Aculeates intéressants pour la Faune de la Belgique et des régions limitrophes. – Lambillionea 75: 34-42.
- Petit, J. 1975b** Les Chrysidés de la Faune belge (Hymenoptera Chrysididae). Notes faunistiques et éthologiques (3). – Revue Vervétoise d'Histoire Naturelle 32: 1-7.
- Petit, J. 1978** Hyménoptères Aculeates intéressants pour la Faune de la Belgique et des régions limitrophes. 3. Vespiformes capturés ou observés en 1975. – Lambillionea 77: 83-88.
- Petit, J. 1979** Note sur *Mimumesa sibiricana* R. Bohart (Hym., Sphecidae). – Lambillionea 79: 9-14.
- Petit, J. 1981a** Chronique de la Montagne Saint-Pierre. vi. *Chrysis immaculata* R. du Buysson, une espèce nouvelle pour la Faune belge (Hymenoptera - Chrysididae). – Revue Vervétoise d'Histoire Naturelle 38: 26-30.
- Petit, J. 1981b** Note sur *Oxybelus argentatus* Curtis (Hym. Sphec.). – Lambillionea 81: 11-17.
- Petit, J. 1987** Notes faunistiques et éthologiques sur les Chrysidés de la Belgique et des régions limitrophes (Hymenoptera Chrysididae) 4. Sur quelque espèces et sous-espèces du groupe *ignita*. – Lambillionea 87: 29-35.
- Pic, M. 1920** Nouveaux Hyménoptères paléarctiques. – L'Échange, Revue Linnéenne 36: 13-15.
- Picard, F. 1923** Recherches biologiques et anatomiques sur *Melittobia acasta* Walk. – Bulletin biologique de la France et de la Belgique 57: 469.
- Piek, T. 1978** Wespegif als natuurlijk insecticide. – Natuur en Techniek 46: 158-173.
- Piek, T. 1986** Venoms of the Hymenoptera. – Academic Press, London.
- Piek, T. 1992** A toxinological argument in favour of the close relationship of Vespidae, Scoliidae, Tiphidae, Mutillidae and Formicidae (Hymenoptera). – Proc. Exper. & Appl. Ent., NEV Amsterdam 3: 99-103.
- Pisarski, B. 1981** Intraspecific variation in ants of the genus *Formica* L. – In: Howse, P.E. & J.-L. Clement (red.), Biosystematics of social insects, Systematic Association Special Volume 19: 17-25.
- Pisarski, B. 1982a** Ants (*Hymenoptera, Formicoidea*) of Warsaw and Mazovia. – Memorabilia Zoologica 36: 73-90.
- Pisarski, B. (red.) 1982b** Structure et organisation des sociétés de fourmis de l'espèce *Formica (Coptoformica) exsecta* Nyl. (Hymenoptera, Formicidae). – Memorabilia Zoologica 38, special issue.
- Pisarski, B. & W. Czechowski 1978** Influence de la pression urbaine sur la myrmécophage. – Memorabilia Zoologica 29: 109-128.
- Plachter, H. & M. Reich, 1989** Mauern und Zäune als Lebensräume für Tiere. – Laufener Sem. Beitr. 2/88: 77-96.
- Pohl, H. & A. Melber, A. 1996** Verzeichnis der mitteleuropäischen Fächerflügler und die Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Malayaxenos* Kifune 1981. – Senckenbergiana biologica 75: 171-180.
- Poinar, Jr., G.O. 1975** Entomogenous Nematodes. A manual and host list of insect-nematode associations. – Brill, Leiden.
- Polaszek, A. & K.V. Krombein, 1994** The genera of Bethylinae (Hymenoptera: Bethyloidea). – Journal of Hymenoptera Research 3: 91-105.
- Pontin, A.J. 1958** A preliminary note on the eating of aphids by ants of the genus *Lasius* (Hym., Formicidae). – Entomologist's Monthly Magazine 94: 9-11.
- Pontin, A.J. 1978** The numbers and distribution of subterranean aphids and their exploitation by the ant *Lasius flavus* (Fabr.). – Ecological Entomology 3: 203-207.
- Potter, N.B. 1965** Some aspects of the biology of *Vespula vulgaris* L. – Ongepubliceerd proefschrift, University of Bristol.
- Pouvreau, A. 1973** Die Feinde der Hummeln. I. Untersuchung einer Zoonose: das Nest der Hummeln. – Apido-

logie 4: 126-148.

**Priesner, H. 1965** Zur Kenntnis der Gattung *Episyron* (Hym. Pomp.). – Bolletino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna 28: 6-55.

**Pulawski, W.J. 1962** Les *Tachytes* Panz. de la région paléarctique occidentale et centrale. – Polskie Pismo Entomologiczne 32: 311-475.

**Pulawski, W.J. 1971** Les *Tachysphex* Kohl (Hym., Sphecidae) de la région paléarctique occidentale et centrale. – Zakład Zoologii Systematycznej i Dóswiadczalnej, Polskiej Akademii Nauk: 1-464.

**Pulawski, W.J. 1984** The status of *Trypoxylon figulus* (Linnaeus, 1758), *medium* de Beaumont, 1945, and *minus* de Beaumont, 1945. – Proceedings of the Californian Academy of Sciences 43: 123-140.

**Quicke, D.L.J. 1997** Parasitic wasps. – Chapman & Hall, London.

**Raatikainen, M. 1967** Bionomics, enemies and population dynamics of *Javesella pellucida* (F.) (Hom., Delphacidae). – Annales Agriculturae Fenniae 3: 311-323.

**Radchenko, A. & G.W. Elmes 2003** A taxonomic revision of the socially parasitic *Myrmica* ants (Hymenoptera: Formicidae) of the Palaearctic region. – Annales Zoologici, Warszawa 53: 217-243.

**Raemakers, I. & P. van Helsdingen 1999** De vuurspindoder *Eoferreola rhombica*, een voor Nederland nieuwe spinnendoder, en haar bijzondere waard: de lentevuurspin *Eresus sandaliatus* (Hymenoptera:Pompilidae;Araneae:Eresidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 9: 1-5.

**Raignier, A. 1928** Bij het nieuwe Amazonen-distrikt te Oudenbosch (NB). – Natura 1928: 267-275.

**Raignier, A. 1929** Over het ontstaan van nieuwe kolonies bij de amazonemier. – Natuurhistorisch Maandblad 18: 96-100, 112-114.

**Raignier, A. 1957** Het leven der mieren. – Antwerpen.

**Rasnitsyn, A.P. 1988** An outline of evolution of the hymenopterous insects (Order Vespida). – Oriental Insects 22: 115-145.

**Rasnitsyn, A.P. 2002** Superorder Vespidea Laicharting, 1781. Order Hymenoptera Linné, 1758. – In: Rasnitsyn, A.P. & D.L.J. Quicke (red.), History of insects. Dordrecht: 242-254.

**Reclaire, A. 1926** Overzicht van de in Nederland en het omliggende gebied bij mieren gevonden Coleoptera. – Entomologische Berichten, Amsterdam 7: 127-141, 151-157.

**Reest, P.J. van der (red.) 1991** Wie het kleine niet eert... Ongewervelde dieren en het terreinbeheer. – Natuurbeschermingsraad, Utrecht.

**Reeve, H.K. 1991** *Polistes*. – In: Ross, K.G. & R.W. Matthews, The social biology of wasps. Cornell University Press, Ithaca, New York & London: 99-148.

**Richards, O.W. 1928** Notes on aculeate Hymenoptera captured in France, with the description of a new race of *Crosocerus elongatulus* v. der Lind. – Bulletin de la Société Entomologique de France 33: 218-224.

**Richards, O.W. 1939** The Bethyilidae (s.l.) (Hymenoptera). – Transactions of the Royal Entomological Society of London 89: 185-344.

**Richards, O.W. 1948** *Mimesa unicolor* of British authors is an undescribed species. – Annals and Magazine of Natural

History 14: 871.

**Richards, O.W. 1962** A revisional study of the masarid wasps (Hymenoptera, Vespoidea). – British Museum, Natural History, London.

**Richards, O.W. 1980** Scolioidea, Vespoidea and Sphecoidea – Handbook for the Identification of British Insects, volume 6, part 3b. – Royal Entomological Society of London, London.

**Richards, O.W. & A.H. Hamm 1939** The biology of British Pompilidae (Hymenoptera). – Transactions of the Society for British Entomology 6: 51-114.

**Ride, W.D.L. et al. (red.) 1999** International code of zoological nomenclature. Fourth edition. – International Trust for Zoological Nomenclature, London. – London.

**Ripberger, R. & C.-P. Hutter 1992** Schützt die Hornissen. – Weitbrecht Verlag, Stuttgart & Wenen.

**Ritsema, C. 1879** Naamlijst der tot heden in Nederland waargenomen bijensoorten (Hymenoptera Anthophila). – Tijdschrift voor Entomologie 22: 21-55.

**RIVM 2003** Het Nederlandse milieu verklaard. Milieu- en Natuurplanbureau RIVM.— Kluwer, Alphen aan den Rijn.

**RLG 2002** Voorkomen is beter... Advies over soortenbescherming en economische ontwikkeling. – Raad voor het Landelijk Gebied, Amersfoort.

**Roberts, M.J. 1998** Tirion spinnengids. – Tirion, Baarn. [bewerking A. Noordam]

**Roberts, S. & G. Else 1997** The purple mason-wasp back from the brink? – British Wildlife 9: 90-93.

**Ronchetti, G. 1981** Distribuzione delle formiche del gruppo *Formica rufa* in Europa. – Collana Verde 59: 225-236.

**Rond, J. de 2001** Bethyilidae. – In: Dathe, H.H., A. Tager, S.M. Blank (red.), Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands. Entomofauna Germanica 4: 117-119.

**Rond, J. de 2002** Komen en gaan van de platkopwespenfauna in Flevoland. – Entomologische Berichten, Amsterdam 62: 30-32.

**Rond, J. de 2003** *Passaloecus brevilabris* (Hymenoptera: Crabronidae) nieuw voor de Nederlandse fauna. – Nederlandse Faunistische Mededelingen 18: 89-92.

**Ronquist, F. 1999** Phylogeny of the Hymenoptera (Insecta): the state of the art. – Zoologica Scripta 28: 3-11.

**Rosengren, R., D. Cherix & P. Pamilo 1985** Insular ecology of the red wood ant *Formica truncorum* Fabr. I. Polydomous nesting, population size and foraging. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 58: 157-175.

**Rosengren, R., D. Cherix & P. Pamilo 1986** Insular ecology of the red wood ant *Formica truncorum* Fabr. II. Distribution, reproductive strategy and competition. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 59: 63-94.

**Rosenheim, J.A. 1987a** Nesting behavior and bionomics of a solitary ground-nesting wasp, *Ammophila dysmica* (Hymenoptera: Sphecidae): influence of parasite pressure. – Annals of the Entomological Society of America 80: 739-749.

**Rosenheim, J.A. 1987b** Host location and exploitation by the cleptoparasitic wasp *Argochrysis armilla*: the role of learning (Hymenoptera: Chrysididae). – Behavioral Ecology and Sociobiology 21: 401-406.

**Ross, K.G. & R.W. Matthews (red.) 1991** The social biology of wasps. – Cornell University Press.

**Rossem, G. van, H.C. Burger & C.F. van de Bund 1964**

- Schadelijke insecten in 1963. – Entomologische Berichten, Amsterdam 24: 144-147.
- Rotheray, G.E. 1993** Colourguide to hoverfly larvae (Diptera, Syrphidae) in Britain and Europe. – Dipterists' Digest 9: 1-155.
- Rudebeck, G. 1965** On a migratory movement of wasps, mainly *Vespula rufa* (L.), at Falsterbo, Sweden. – Proceedings of the Royal entomological Society of London (A) 40: 1-8.
- Rühl, D. 1977** Rote Liste gefährdeter Tierarten in der Bundesrepublik Deutschland. Teil II. Wirbellose; 2. Hautflügler, Hymenoptera (Insekten) - Überfamilie Stechimmen und Goldwespen, Aculeata 1. Fassung. – Natur und Landschaft 52: 99-104.
- Rupp, L. 1987** The genus *Volucella* (Diptera: Syrphidae) as commensals and parasites in bumblebee and wasp nests. – In: Eder, J. & H. Rembold (red.), Chemistry and biology of social insects. Verlag J. Peperny, München: 642-643.
- Saaristo, M.I. 1995** Distribution maps of the outdoor myrmicid ants (Hymenoptera, Formicidae) of Finland, with notes on their taxonomy and ecology. Entomologica Fennica 6: 153-162.
- Sakata, K. & Y. Itô 1991** Life history characteristics and behaviour of the bamboo aphid, *Pseudoregma bambucicola* (Hemiptera: Pemphigidae) having sterile soldiers. – Insectes Sociaux 38: 317-326.
- Sanders, H. 1966** Hymenoptera Aculeata VI. Plooiwleugelwespen uit Limburg (Diploptera). – Natuurhistorisch Maandblad 55: 36-40.
- Saunders, E. 1896** The Hymenoptera Aculeata of the British Islands. – Lovell Reeve, London.
- Saure, C. 1998** Beobachtungen und Anmerkungen zur Wirtsbindung einiger Goldwespenarten im nordostdeutschen Raum (Hymenoptera: Chrysididae: Chrysidinae). – Bembix 10: 15-19.
- Schlick-Steiner, B.C., F.M. Steiner & B. Seifert 2002** *Lasius flavus* – A host species of *Lasius mixtus* (Hymenoptera: Formicidae). Sociobiology 39: 141-143.
- Schlick-Steiner, B.C., F.M. Steiner, S. Schödl & B. Seifert 2003** *Lasius austriacus* sp.n., a Central European ant related to the invasive species *Lasius neglectus*. – Sociobiology 41: 725-736.
- Schljachtenok, A.S. 1996** Über die Beutespinnen (Aranei) einiger Wegwespen (Hym., Pompilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte.40: 169-172.
- Schmid-Egger, C. 1994** Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der solitären Faltenwespen (Hymenoptera: Eumeninae). – Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung: 54-90.
- Schmid-Egger, C. 1995a** Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung von zwei Arten der Gattung *Hedychridium* Abeille 1878 (Hymenoptera, Chrysididae). – Linzer biologische Beiträge 27: 401-411.
- Schmid-Egger, C. 1995b** Die Eignung von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) zur naturschutzfachlichen Bewertung am Beispiel der Weinberglandschaft im Entztal und im Stromberg (nordwestliches Baden-Württemberg). – Cuvillier Verlag, Göttingen.
- Schmid-Egger, C. 1996** Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Arten der Gattung *Nysson*. – Bembix 7: 25-36.
- Schmid-Egger, C & B. Petersen 1993** Taxonomie, Verbreitung, Bestandssituation und Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten der Gattung *Smicromyrme* Thomson, 1860 (Hymenoptera, Mutillidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 42: 46-56.
- Schmid-Egger, C. & J. van der Smissen 1995** Ergänzende Bestimmungsmerkmale für verschiedene Arten der Gattung *Priocnemis* (Hymenoptera: Pompilidae) Bembix 4: 37-44.
- Schmid-Egger, C. & R. Treiber 1989** Die verbreitung von *Polistis bischoffi* (Weyrauch, 1937) (Hym., Vespoidea) in Süddeutschland. – Linzer Biologische Beiträge 21: 601-609.
- Schmid-Egger, C. & H. Wolf 1992** Die Wegwespen Baden-Württembergs (Hymenoptera; Pompilidae). Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 67: 267-370.
- Schmidt, K. 1970** Die Grabwespenfauna des Naturschutzgebietes 'Mainzer Sand' und des Gonsenheimer Waldes (Hymenoptera, Sphecidae). – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 9: 15-63.
- Schmidt, K. 1971** *Passaloecus clypealis* Fæster in Ost-Holstein (Hymenoptera, Sphecidae). – Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein 41: 73-79.
- Schmidt, K. 1981a** Materialien zur Aufstellung einer Roten Liste der Sphecidae (Grabwespen) Baden-Württembergs. II. Crabronini. – Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 51-52: 309-398.
- Schmidt, K. 1981b** Materialien zur Aufstellung einer Roten Liste der Sphecidae (Grabwespen) Baden-Württembergs. III. Oxybelini, Larrinae (ausser *Trypoxylon*), Astatinae, Sphecinae und Ampulicinae. – Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 53-54: 155-234.
- Schmidt, K. 2000** Bestimmungstabelle der Gattung *Cerceris* Latreille, 1802 in Europa, dem Kaukasus, Kleinasien, Palästina und Nordafrika (Hymenoptera, Sphecidae, Philanthinae). – Stapfia 71: 1-251.
- Schmidt, K. & C. Schmid-Egger 1991** Faunistik und Ökologie der solitären Faltenwespen (Eumenidae) Baden-Württembergs. – Veröffentlichungen Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 66: 495-541.
- Schmiedeknecht, O. 1907** Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. – Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Schmiedeknecht, O. 1930** Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. Zweite auflage. – Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Schmitz, H. 1916** De Nederlandsche Mieren en haar Gasten. – Jaarboek 1915 Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, Maastricht: 93-238.
- Schmitz, H. 1932** In Memoriam P. Erich Wasmann S.J. – Tijdschrift voor Entomologie 75: 1-57.
- Schneider, N. & J. Leclercq 1987** Nidification d'une guêpe solitaire (Hym. Eumenidae) dans un rayon d'une abeille sociale (Hym. Apidae). – L'Entomologiste 43: 269-270.
- Schoeters, E. & F. Vankerkhoven 2002** Onze mieren. Geactualiseerde determinatietabel voor België. – Educatie Limburgs landschap vzw, Heusden-Zolder.
- Schoop, A. 1960** Die Goldwespen (Chrysididae) des Rheinlandes – Decheniana 113: 313-318.
- Schremmer, F. 1985** Eine Grabwespe nistet in Eichengallen, die vom Gallenerreger noch bewohnt sind. – Entomofauna 6: 397-415.
- Schuh, R.T. 2000** Biological systematics - Principles and applications. – Cornell University Press, Ithaca.
- Schumacher, 1918** Sitzungsberichte: [Listen der Scolien: ih-

- rer Wirtstiere und ihrer Blütenbesuch]. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 1917: 166-169.
- Schwammbeger, K.-H. 1998** Wirkung des Sozialparasiten *Sulcopolistes atrimandibularis* auf die Population seines Wirtes *Polites biglumis* (Hymenoptera: Vespidae). – Entomologia Generalis 23: 153-167.
- Schweizerischer Bund für Naturschutz 1987** Tagfalter und ihre Lebensräume. – Schweizerischer Bund für Naturschutz, Basel.
- Seifert, B. 1983** The taxonomical and ecological status of *Lasius myops* Forel (Hymenoptera, Formicidae) and first description of its males. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 57: 1-16.
- Seifert, B. 1984** A method for differentiation of the female castes of *Tapinoma ambiguum* Emery and *Tapinoma erraticum* (Latr.) and remarks on their distribution in Europe north of the Mediterranean region. – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 11: 151-155.
- Seifert, B. 1986** Vergleichende Untersuchungen zur Habitatwahl von Ameisen im mittleren und südlichen Teil der DDR. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 59: 1-124.
- Seifert, B. 1988a** A revision of the European species of the ant subgenus *Chthonolasius* (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). – Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 51: 143-180.
- Seifert, B. 1988b** A taxonomic revision of the *Myrmica* species of Europe, Asia Minor, and Caucasia (Hymenoptera, Formicidae). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 62: 1-75.
- Seifert, B. 1989** *Camponotus herculeanus* (Linné, 1758) und *Camponotus ligniperda* (Latr., 1802) – Determination der weiblichen Kasten, Verbreitung und Habitatwahl in Mitteleuropa. – Entomologische Nachrichten und Berichte 33: 127-133.
- Seifert, B. 1990** Supplementation to the revision of European species of the ant subgenus *Chthonolasius* Ruzsky, 1913 (Hymenoptera: Formicidae). – Doriania 6: 1-13.
- Seifert, B. 1991** *Lasius platythorax* n. sp., a widespread sibling species of *Lasius niger* (Hymenoptera, Formicidae). – Entomologia Generalis 16: 69-81.
- Seifert, B. 1992a** A taxonomic revision of the Palearctic members of the ant subgenus *Lasius* s. str. (Hymenoptera: Formicidae). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 66: 1-66.
- Seifert, B. 1992b** *Formica nigricans* Emery, 1909 – an ecomorph of *Formica pratensis* Retzius, 1783 (Hymenoptera, Formicidae). – Entomologica Fennica 2: 217-226.
- Seifert, B. 1993a** Die freilebenden Ameisenarten Deutschlands (Hymenoptera: Formicidae) und Angaben zu deren Taxonomie und Verbreitung. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 67: 1-44.
- Seifert, B. 1993b** Taxonomic description of *Myrmica microrubra* n. sp. – a social parasitic ant so far known as the microgyne of *Myrmica rubra* (L.). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 67: 9-12.
- Seifert, B. 1994** Kommentiertes Verzeichnis der Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 27: 20-23.
- Seifert, B. 1996** Ameisen, beobachten, bestimmen. – Naturbuch Verlag, Augsburg.
- Seifert, B. 1997a** *Lasius nitidigaster* n. sp. – a new ant of the subgenus *Chthonolasius* Ruzsky (Hymenoptera: Formicidae). – Annales Zoologici 46: 201-205.
- Seifert, B. 1997b** *Formica lusatica* n. sp. – a sympatric sibling species of *Formica cunicularia* and *Formica rufibarbis* (Hymenoptera, Formicidae). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 69: 3-16.
- Seifert, B. 2000a** A taxonomic revision of the ant subgenus *Coptoformica* Mueller, 1923 (Hymenoptera, Formicidae). – Zoosystema 22: 517-568.
- Seifert, B. 2000b** *Myrmica lonae* Finzi, 1926 – a species separate from *Myrmica sabuleti* Meinert, 1861 (Hymenoptera: Formicidae). – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 72: 195-205.
- Shaw, M.R. 1997** Two *Dipogon subintermedius* (Magretti) (Hym.: Pompilidae) apparently developing on one spider. – Entomologist's Record and Journal of Variation 109: 244.
- Shimizu, A. 1994** Phylogeny and classification of the family Pompilidae (Hymenoptera). – Tokyo Metropolitan University Bulletin of Natural History, Tokyo 2: 1-142.
- Shimizu, A. 1997a** Nesting behaviour of *Anoplius liukiu*, in comparison with another semi-aquatic spider wasp, *A. eous* (Hymenoptera, Pompilidae). – Japanese Journal of Entomology 65: 482-499.
- Shimizu, A. 1997b** Taxonomic studies on the Pompilidae occurring in Japan north of the Ryukyus: the genus *Agenioideus* Ashmead (Hymenoptera). – Japanese Journal of Entomology 65: 143-167.
- Shirt, D.B. 1987** British Red Data Books: 2. Insects. – Nature Conservancy Council.
- Simon Thomas, R.T. 1974** Sphecidae-vangsten in Tienray (LI). – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 56-58.
- Simon Thomas, R.T. 1984** *Polistes (P.) gallicus* (Linnaeus) nieuw voor de Nederlandse fauna (Hymenoptera: Vespidae). – Entomologische Berichten 44: 113-116.
- Simon Thomas, R.T. & A.M.J. Simon Thomas 1972** Some observations on the behaviour of females of *Philanthus triangulum* (F.) (Hymenoptera, Sphecidae). – Tijdschrift voor Entomologie 115: 123-139.
- Simon Thomas, R. & R. Veenendaal 1974** Observations of reproduction behaviour of *Crabro peltarius* (Schreber) (Hym. Sphec.). – Netherlands Journal of Zoology 24: 58-66.
- Simon Thomas, R.T. & R.L. Veenendaal 1978** Observations on the behaviour underground of *Philanthus triangulum* (Fabricius) (Hymenoptera, Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 38: 3-8.
- Skibinska, E. 1982** Wasps (*Hymenoptera, Vespidae*) of Warsaw and Mazovia. – Memorabilia Zoologica 36: 91-102.
- Skibinska, E. 1986a** Structure of wasp (*Hymenoptera, Vespidae*) communities in the urban green of Warsaw. – Memorabilia Zoologica 42: 37-54.
- Skibinska, E. 1986b** Structure of Sphecidae (*Hymenoptera*) communities in urban green areas of Warsaw. – Memorabilia Zoologica 41: 141-202.
- Skinner, G.J. & Allen, G.W. 1996** Ants. – Naturalists' Handbooks 24, Slough.
- Smissen, J. van der 1996a** Zur Kenntnis einzelner *Arachnospila*-weibchen – mit Bestimmungsschlüssel für die geringbehaarten, kammdorntragenden Weibchen der Gattung *Arachnospila* Kincaid, 1900 (Hymenoptera: Pompilidae). – Drosera 2: 73-102.
- Smissen, J. van der, 1996b** Zur Unterscheidung der Pom-

- piliden-Weibchen *Arachnospila fumipennis* (Zetterstedt) und *A. consobrina* (Dahlbom). – *Bembix* 7: 21-24.
- Smitsen, J. van der 1998a** Beitrag zur Stechimmenfauna der mittleren und südlichen Schleswig-Holstein und angrenzender Gebiete in Mecklenburg und Niedersachsen (Hymenoptera Aculeata: Apidae, Chrysididae, Scolioidea, Vespidae, Pompilidae, Sphecidae). – *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälischer-lippischer Entomologen* 14: 1-75.
- Smitsen, J. van der 1998b** Die Weibchen von *Priocnemis parvula* Dahlbom 1845 und *P. minutalis* Wahis 1979. – *Bembix* 10: 37-41.
- Smit, J. 1997** Sporen langs het spoor. Verslag van 10 jaar bijen en wespen inventariseren op het spoorwegemplacement van Westervoort (1987 t/m 1996). – Privé-uitgave, Arnhem.
- Smit, J. 2003** De veldwespen *Polistes dominulus* en *P. biglumis* rukken op in Nederland (Hymenoptera: Vespidae). – *Nederlandse Faunistische Mededelingen* 18: 81-88.
- Smit, J., H. Nieuwenhuijsen & T. Peeters 2002** Sectie Hymenoptera van de NEV – *Entomologische Berichten* 62: 138-140.
- Smit, J. & P. Megens 2001** *Chrysis inaequalis* nieuw voor de Nederlandse fauna (Hymenoptera: Chrysididae). – *Entomologische Berichten* 61: 97-98.
- Snellen van Vollenhoven, S.C. 1858** Naamlijst van de Nederlandsche vliesvleugelige insecten. – *Bouwstoffen Fauna van Nederland (Herklots)*: 221-283.
- Snellen van Vollenhoven, S.C. 1873** Nieuwe naamlijst van Nederlandse vliesvleugelige insecten (Hymenoptera), tweede stuk. – *Tijdschrift voor Entomologie* 16: 147-208.
- Snellen van Vollenhoven, S.C. 1874** Over de groep der Dryiniden in de familie der Proctotrupiden, met beschrijving eener nieuwe soort. – *Verslagen en Mededelingen van de Koninklijke Akademie der Wetenschappen* 8: 150-162.
- Snellen van Vollenhoven, S.C. 1876** Bijvoegsel tot de nieuwe naamlijst van Nederlandse vliesvleugelige insecten (Hymenoptera). – *Tijdschrift voor Entomologie* 19: 211-257.
- Soesbergen, M. 1993** De bruidsvlucht van de Stronkmier. – *Natura* 90: 14-15.
- Sorg, M. 1988** Zur Phylogenie und Systematik der Bethylinidae (Insecta: Hymenoptera, Chrysididae). – *Sonderveröff. Geol. Inst. Univ. Köln* 63: 1-146.
- Spooner, G.M. 1954** Notes on species of *Omalus* (Hym., Chrysididae) including one new to the British list. – *Entomologist's Monthly Magazine* 90: 135-138.
- Spradbery, J.P. 1973** Wasps. – Sidgwick & Jackson, London.
- Stärcke, A. 1924** Determineertabel voor werkmieren uit Nederland en omliggend gebied, met inbegrip der in kassen zich voortplantende exoten. – *De Levende Natuur* 31: 79-95, 117-124, 146-151.
- Stärcke, A. 1925a** Een kinderroof-tocht van het roode leger. – *De Levende Natuur* 30: 100-105.
- Stärcke, A. 1925b** Gemengd nest *Fuliginosus-umbratus*. – *Natura* 1925: 28-30.
- Stärcke, A. 1932** De Sabelmier in de Paltserduinen te Den Dolder. – *Natura* 1932: 130-133.
- Stärcke, A. 1944** Determineertabel voor de werksterkaste der Nederlandsche mieren. Herziene 2e druk. – *Natuurhistorisch Maandblad* 33: 6-8, 23-24, 29-32, 37-38, 43-46, 55-56, 58-60, 62-65, 72-76.
- Stärcke, A. 1949** De Amazones van het Ottolaantje. – In: Besemer, A.F.H., K. Hana, N. Tinbergen & J. Wilcke (red.), In het voetspoor van Thijssse. Veenman & Zonen, Wageningen: 167-175.
- Starr, C.K. & D. Luchetti 1993** Key to *Polistes* species of Europe. – *Sphecos* 24: 14.
- Steiner, A.L. 1978** Evolution of prey-carrying mechanisms in digger wasps: possible role of a functional link between prey-paralizing and carrying studied in *Oxybelis uniglumis* (Hymenoptera, Sphecidae, Crabroninae). – *Quaestiones Entomologicae* 14: 393-409.
- Stern, D.L. & W.A. Foster 1996** The evolution of soldiers in aphids. – *Biological Review* 71: 27-79.
- Stitz, H. 1939** Hautflügler oder Hymenoptera I: Ameisen oder Formicidae. *Die Tierwelt Deutschlands* 37. – Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Stöcklein, F. 1950** Über das Vorkommen von *Chrysis (Hexachrysis) fasciata* v. *Zetterstedti* Dahlb. namentlich in Deutschland (Hym. Chrysid.). – *Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft* 40: 315-318.
- Stork, N.E. 1988** Insect diversity: facts, fiction and speculation. – *Biological Journal of the Linnean Society* 35: 321-337.
- Strassen, R. zur 1957** Zur Ökologie des *Velleius dilatatus* Fabricius, eines als Raumgast bei *Vespa crabro* Linnaeus lebenden Staphyliniden (Ins. Col.). – *Zur Morphologie und Ökologie der Tiere* 46: 243-292.
- Strejček, J. 1990** Beschreibung einer neuer Gattung und Art der Familie Bethylinidae aus der Tschechoslowakei: *Acephalonomia cisidophaga* gen. et sp. n. (Insecta, Hymenoptera, Bethyloidea). – *Reichenbachia* 28: 47-50.
- Struyker Boudier, H. 1889** Jezuiet op de hei – uit het leven van een mierenkenner, Erich Wasmann (1859-1931). – *Natuurhistorisch Maandblad* 78: 43-47.
- Stuivenberg, F. van 1978** Kevers in nesten van Hymenoptera. – *Twensekt* 7: 1-4.
- Suárez, F.J. 1988** Mirmosidos de la Peninsula Iberica (Hymenoptera, Myrmosidae). – *Graellsia* 44: 81-158.
- Sundström, L. 1994** Sex ratio bias, relatedness asymmetry and queen mating frequency in ants. – *Nature* 367: 266-268.
- Sundström, L., 1995** Sex allocation and colony maintenance in monogyne and polygyne colonies of *Formica truncorum* (Hymenoptera: Formicidae): the impact of kinship and mating structure. – *American Naturalist* 146: 182-201.
- Tax, M.H. 1989** Atlas van de Nederlandse dagvlinders. – Vlinderstichting, Wageningen & Natuurmonumenten, 's-Graveland.
- Taylor, R.W. 1967** A monographic revision of the ant genus *Ponera* (Latreille) (Hymenoptera: Formicidae). – *Pacific Insects Monograph* 13: 1-112.
- Theunert, R. 1997** Eine Goldwespe als Brutschmarotzer einer Wegwespe (Insecta: Hymenoptera). – *Mitteilungen internationale entomologische Verein* 22: 9-10.
- Thijssse, J.P. 1900** De graafwespen, wespen en bijen van Nederland. – *De Levende Natuur* 5: 224-226 en 248-252.
- Thomas, J.A., G.W. Elmes, J.C. Wardlaw, & M. Woyciechowski 1989** Host specificity among *Maculinea* butterflies in *Myrmica* ant nests. – *Oecologia, Berlin* 79: 452-457.
- Thomas, J.A. & G.W. Elmes 1998** Higher productivity at the cost of increased host-specificity when *Maculinea* larvae exploit ant colonies through trophallaxis rather than by predation. – *Ecological Entomology* 23: 457-464.
- Thomson, C.G. 1862** Sveriges Proctotruper (Fortsättning). – Svenska Vetenskapsakademien, Stockholm.



- Tinbergen, N. 1932** Über die Orientierung des Bienenwolfes (*Philanthus triangulum* Fabr.). – Zeitschrift für vergleichende Physiologie 16: 305-334.
- Tinbergen, N. 1951** The study of instinct. – Clarendon Press, Oxford.
- Tinbergen, N. 1959** Spieden en speuren in de vrije natuur. – Ploegsma, Amsterdam.
- Tinbergen, N. & Kruyt, W. 1938** Über die Orientierung des Bienenwolfes (*Philanthus triangulum* Fabr.). III. Die Bevorzugung bestimmter Wegmarken. – Zeitschrift für vergleichende Physiologie 25: 292-334.
- Tobias, V.L. 1965** Contribution to the knowledge of the family Fedtschenkiidae (Hymenoptera, Sapygoidea). – Zoologicheskii Zhurnal 44: 706-715. [Russisch met Engelse samenvatting]
- Tol, J. van 1986** Handleiding voor het medewerken aan entomologische projecten in het kader van European Invertebrate Survey - Nederland. Derde oplage. – eis-Nederland, Leiden.
- Tölke, A. 1996** Steuerung der Beutemenge bei *Symmorphus crassicornis* (Vespidae: Eumeninae) mittels 'Eikontakt'. – Bembix 6: 9-13.
- Topoff, H. 1994** The ant who would be queen. – Natural History 103: 40-47.
- Torichio, P.F. 1972** *Sapyga pumila*, a parasite of *Megachile rotundata* (F.) (Hymenoptera: Sapygidae; Megachilidae). I: Biology and description of immature stages. – Melanderia 10: 1-22.
- Tormos, J., J.D. Asís & S.F. Gayubo 1997** Description of the mature larvae of *Chrysis angustula* Schenck and *Hedychridium elegantulum* Buysson (Hymenoptera: Chrysididae) and the phylogenetic importance of larval characters. – Journal of Entomological Science 32: 113-119.
- Tormos, J., K.V. Krombein, J.D. Asís & S.F. Gayubo 2001** A systematic study of larvae of Chrysidini (Hymenoptera: Chrysididae). – Annals of the Entomological Society of America 94: 809-834.
- Townes, H. 1972** A light-weight Malaise trap. – Entomological News 83: 239-247.
- Trautmann, W. 1920** Massenflug der Männchen von *Methoca* [sic!] *ichneumonides* Latr. Bei frisch schlüpfenden Weibchen. – Stettiner Entomologische Zeitung 81: 62.
- Trautmann, W. 1927** Die Goldwespen Europas. – Lautwerk, Weimar.
- Trautmann, G. & W. Trautmann 1919** Die Goldwespenfauna Frankens. – Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 15: 30-36.
- Trivers, R.L. & H. Hare 1976** Haplodiploidy and the evolution of the social insects. – Science 191: 249-263.
- Tsuneki, K. 1965** The biology of east-Asiatic *Cerceris* with special reference to the peculiar social relationships and return to the nest in *Cerceris hortivaga* Kohl. – Etizenia 9: 1-46.
- Turillazzi, S. 1980** Seasonal variations in the size and anatomy of *Polistes gallicus* (L.) (Hymenoptera, Vespidae). – Monitore zoologici italiano (N.S.) 14: 63-75.
- Turillazzi, S., R. Cervo & I. Cavallari 1990** Invasion of the nest of *Polistes dominulus* by the social parasite *Sulcopolistes sulcifer* (Hymenoptera, Vespidae). – Ethology 84: 47-59.
- Turillazzi, S. & L. Pardi 1977** Body size and hierarchy in polygynic nests of *Polistes gallicus* (L.) (Hymenoptera, Vespidae). – Monitore zoologici italiano (N.S.) 11: 101-112.
- Turillazzi, S. & M.J. West-Eberhard (red.) 1996** Natural history and evolution of paper-wasps. – Oxford University Press, Oxford.
- Valkeila, E. 1953** Tietoja erist Suomen ampiaislajeista (Hym., Vespoidea). – Annales Entomologici Fennici 19: 199-202.
- Valkeila, E. 1955** Observations on the biology and development of *Nitela spinolai* Dhlb. (Hym., Sphecidae). – Annales Entomologici Fennici 21: 54-57.
- Valkeila, E. 1956** A note on the taxonomy and nomenclature of two European species of the genus *Stigmaeus* Panzer (Hym., Sphecidae). – Annales Entomologici Fennici 22: 165-167.
- Valkeila, E. 1957** Mitteilungen über die nordeuropäischen *Spilomena* Arten (Hym., Sphecoidea). – Annales Entomologici Fennici 23: 163-178.
- Valkeila, E. 1971** Two new North European species of the genus *Chrysis* Linnaeus (Hym. Chrysididae). – Entomologisk Tidskrift 92: 82-86.
- Valkeila, E. 1974** *Nitela spinolai* Latr. s. auct. (Hym., Sphecoidea, Larridae): A confusion of two European species. – Annales Entomologici Fennici 40: 75-85.
- Valkeila, E. & J. Leclercq 1970** Données pour un atlas des Hyménoptères de l'Europe occidentale. II. *Pempbrodon* (Sphecidae) from Belgium and elsewhere. – Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux 5: 695-708.
- Vallenduuk, H.J. 1987** Faunistiek en biologie van myrmecofiele Histeridae in Nederland (Coleoptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 47: 53-59.
- Vecht, J. van der 1926** De Nederlandsche *Miscophus*-soorten (Hym. Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 8: 114-119.
- Vecht, J. van der 1967** Bouwproblemen van sociale wespen. – KNAW, Verslag van de gewone vergadering der Afdeling Natuurkunde 76: 59-68.
- Vecht, J. van der 1968** Notes on some european *Eumenes*-species (Hymenoptera, Eumeninae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 68-80.
- Vecht, J. van der 1971** Notes on Palaearctic Eumenidae (Hymenoptera) (part 2). – Entomologische Berichten, Amsterdam 31: 127-134.
- Vecht, J. van der & F.C.J. Fischer 1972** Palaearctic Eumenidae (Hymenoptera, Vespoidea). – Hymenopterorum Catalogus (Nova Editio) 8: 1-199.
- Veen, M. van 1984** De blaaskopvliegen en roofvliegen van Nederland en België. – Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- Veenendaal, R.L. 1981** Een nieuwe Nederlandse vindplaats van *Mimumesa sibiricana* Bohart op Texel (Hymenoptera: Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 41: 156.
- Veenendaal, R.L. 1983** *Passaloecus chypealis* Faester in Nederland (Hymenoptera: Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 43: 168.
- Veenendaal, R.L. 1987** Het verborgen ei van *Hedychrum rutilans* (Hymenoptera: Chrysididae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 47: 169-171.
- Veenendaal, R.L. & T. Piek 1988** Predatory behaviour of *Discoelius zonalis* (Hymenoptera: Eumenidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 48: 8-12.
- Vegter, K. 1971** Aculeaten in Drenthe (Hym.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 31: 227-231.
- Vepsäläinen, K. & B. Pisarski 1981** The taxonomy of the *Formica rufa* group: chaos before order. – In: Howse, P.E. & J.-L. Clement (red.), Biosystematics of social insects. Systematic Association Special Volume 19: 17-25.

- Verhagen, L. 1932** *Ponera coarctata* in Nijmegen. – De Levende Natuur 36: 287.
- Verhagen, L. 1933** Nijmeegsche Amazonen. (*Polyergus rufescens* Latr.). – De Levende Natuur 37: 68-75.
- Verhoeff, P.M.F. 1942** Twee nieuwe graafwespen voor Nederland van het geslacht *Tachysphex* Kohl. – Entomologische Berichten, Amsterdam 11: 37-40.
- Verhoeff, P.M.F. 1943** Opmerkingen over Hymenoptera aculeata. – Tijdschrift voor Entomologie 86: 39-42.
- Verhoeff, P.M.F. 1948** Systematisches Verzeichnis der niederländischen *Oxybelus*-Arten (*Oxybelus* Latr., Hym. Sphec.). Mit Berücksichtigung mehrerer paläarktischen Arten und Rassen. – Tijdschrift voor Entomologie 89: 158-208.
- Verhoeff, P.M.F. 1950** Taxonomie der niederländischen *Hedychrum*-Arten (*Hedychrum* Latr., Hym. Chrys.). – Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg 3: 3-8.
- Verhoeff, P.M.F. 1951** Notes on *Astata* Latreille (Hymenoptera Sphecoidea). – Zoölogische Mededelingen, Leiden 31: 149-164.
- Verhoeff, P.M.F. 1953** Metselwespen. – De Levende Natuur 56: 40.
- Verhoeff, P.M.F. 1954** In Memoriam August Stärcke, 12. VIII. 1880 tot 16. IX. 1954. – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 255-262.
- Verspui, K. & W.K.R.E. van Wingerden, 1994** Natuurontwikkeling voor insecten in plan Goudplevier. – Entomologische Berichten, Amsterdam 54: 103-104.
- Vierbergen, G., A.J. van Loon, G. Versluys, N.H.W. Willems & M.J. Zijlstra 2000** Nesten van de reuzenmier *Camponotus ligniperda* in het noordwesten van haar verspreidingsgebied (Hymenoptera: Formicidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 11: 13-18.
- Vikberg, V.V. 2000** A re-evaluation of five European species of *Spilomena* with a key to European species and relevance to the fauna of North Europe, especially Finland (Hymenoptera: Pemphredonidae). – Entomologica Fennica 10: 35-55.
- Wahis, R. 1955** Catalogue systématique et synonymique des Hyménoptères Pompilides de Belgique. – Bulletin de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique 31: 1-20.
- Wahis, R. 1957** Addition et corrections au catalogue systématique et synonymique des Hyménoptères Pompilides de Belgique. Bulletin de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique 33: 1-7.
- Wahis, R. 1970** Hymenoptera Pompilidae. – In: L. Leclercq (red.), Atlas provisoire des Insectes de Belgique: Kaart 41-60.
- Wahis, R. 1971** Hymenoptera Pompilidae. – In: L. Leclercq (red.), Atlas provisoire des Insectes de Belgique: Kaart 217-242.
- Wahis, R. 1974** Données pour un Atlas des Hyménoptères de l'Europe occidentale. Pompilides du genre *Dipogon* Fox, 1887, sousgenre *Deuteragenia* Susterka, 1912 (Pompilidae Pepsinae). – Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux 7: 333-349.
- Wahis, R. 1980** Sur quelques Pompilides rares de la faune belge (Hymenoptera: Pompilidae). – Bulletin des Recherches Agronomiques de Gembloux 14: 187-194.
- Wahis, R. 1986** Catalogue systematique et codage des Hyménoptères Pompilides de la region Ouest-Européenne. – Notes Fauniques de Gembloux 12: 1-91.
- Wahis, R. 1996** Données sur la faune entomologique de la Réserve naturelle de la Montagne Saint-Pierre. 2. Pompilidae (Hymenoptera, Aculeata). – Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique 132: 165-182.
- Wahis, R. 1997** Sur les Hyménoptères de la région française de l'Europe. Genre *Cryptocheilus* Panzer (Hymenoptera: Pompilidae, Pepsinae). – Notes Fauniques de Gembloux 33: 3-66.
- Wahis, R. 1998** Pompilides et bacs à eau jaunes (Hymenoptera, Pompilidae). – Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique 133: 505-508.
- Waloff, N. & R.E. Blackith 1962** The growth and distribution of mounds of *Lasius flavus* (Fabricius) (Hym: Formicidae) in Silwood Park, Berkshire. – Journal of Animal Ecology 31: 421-437.
- Walrecht, B.J.J.R. 1936a** De levensloop van *Pseudagenia carbonaria* Scop. – De Levende Natuur 41: 148-153.
- Walrecht, B.J.J.R. 1936b** Enkele merkwaardige nesten van bijen en wespen. – De Levende Natuur 41: 249-253.
- Walrecht, B.J.J.R. 1937a** De gevouwen vleugels der plooi-vleugelwespen. – De Levende Natuur 42: 88-89.
- Walrecht, B.J.J.R. 1937b** Hoe komt het, dat de larven van graafwespen en graafbijen zich voor het verpoppen steeds zo leggen, dat de kop naar de nestingang is gekeerd? – De Levende Natuur 42: 57-61.
- Walrecht, B.J.J.R. 1948** Merkwaardige aanpassing van *Odynerus parietum* L. in het geïnundeerde gebied van Walcheren. – De Levende Natuur 51: 141-142.
- Walrecht, B.J.J.R. 1950** Aantekeningen bij het artikel van de heer R. Geurts betreffende eigenaardige nestbouw bij wespen. – Natuurhistorisch Maandblad 39: 16-18.
- Walrecht, B.J.J.R. 1951** Enkele opmerkingen naar aanleiding van enige hoornaarnesten. – Natura 48: 98-101.
- Walrecht, B.J.J.R. 1957** Merkwaardig nestje van *Dolichovespula saxonica* (F.) uit algen samengesteld. – Entomologische Berichten, Amsterdam 17: 2.
- Walrecht, B.J.J.R. 1961** Het nest van *Lasius fuliginosus*, de Glanzend zwarte houtmier. – De Levende Natuur 64: 258-264.
- Wardlaw, J.C., G.W. Elmes & J.A. Thomas 1998** Techniques for studying *Maculinea* butterflies. II. Identification guide to *Myrmica* ants found on *Maculinea* sites in Europe. – Journal of Insect Conservation 2: 119-127.
- Wasmann, E. 1898** Erster Nachtrag zu den Ameisengästen von holländisch Limburg, mit biologischen Notizen. – Tijdschrift voor Entomologie 41: 1-19.
- Wasmann, E. 1899** Weitere Nachträge zum Verzeichniss der Ameisengäste von holländisch Limburg. I. Supplement zum ersten Nachtrag zu den Ameisengästen von holländisch Limburg. – Tijdschrift voor Entomologie 42: 158-171.
- Wasmann, E. 1914** Bemerkungen zu Bönner's Studie über *Formica fusca picea* Nyl. Biologisches Centralblatt 34: 76-80.
- Wasmann, E. 1915** Zwei für Holland neue Ameisen, mit anderen Bemerkungen über Ameisen und deren Gäste aus Süd-Limburg. – Tijdschrift voor Entomologie 58: 150-162.
- Wasmann, E. 1925** Die Ameisenmimikry. Ein exakter Beitrag zum Mimikryproblem und zur Theorie der Anpassung. (250. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen). – Abhandlungen zur theoretischen Biologie 19: 1-164.
- Weeda, E.J., R. Westra, Ch. Westra & T. Westra 1994** Nederlandse oecologische flora: wilde planten en hun relaties. – IVN, Amsterdam.
- Weide, M.J.T. van der 1992** Een recente waarneming van de reuzenmier (*Camponotus ligniperda*) in Nederland (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 52: 52.
- Wenzel, J.W. 1998** A generic key to the nests of hornets,

- yellowjackets, and paper wasps worldwide (Vespidae: Vespinae, Polistinae). – American Museum Novitates 3224: 1-39.
- West-Eberhard, M.J., J.M. Carpenter & P.E. Hanson 1995** The vespid wasps (Vespidae): 561-587 – In: Gauld, I. & P.E. Hanson (red.), *The Hymenoptera of Costa Rica*. Oxford University Press, Oxford.
- Westhoff, V. & Westhoff-de Joncheere, J.N. 1942** Verspreiding en nestoecologie van de mieren in de Nederlandse bosschen. – Mededeeling van het comité ter bestudering van insectenplagen in bosschen 9. ITBON, Utrecht.
- Westrich, P. 1980** Die Stechimmen (Hymenoptera Aculeata) des Tübinger Gebiets mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergs. – Veröffentlichungen der Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württembergs 51-52: 601-608.
- Westrich, P. 1983** Zur Biologie der Keulenespe *Sapygina decemguttata* (Jurine) (Hymenoptera, Sapygidae). – Carolina 41: 134-136.
- Westrich, P. 1989** Die Wildbienen Baden-Württembergs. – Ulmer Verlag.
- Westrich, P. & Schmidt, K. 1983** Zur Arttrennung der *Passaloecus*-Arten (*gracilis*, *turionum* und *borealis*). – Zeitschrift für Entomologie, Linz 4: 209-216.
- Weyrauch, W. 1935** *Dolichovespula* und *Vespa*. Vergleichende Übersicht über zwei wesentliche Lebenstypen bei sozialen Wespen. Mit Bezugnahme auf die Frage nach der Fortschrittlichkeit tierischer Organisation (I Teil). – Biologischen Zentralblatt 55: 484-524.
- Weyrauch, W. 1937** Zur Systematik und Biologie der Kuckuckswespen *Pseudovespa*, *Pseudovespula* und *Pseudopolistes*. – Zoologische Jahrbücher Abteilung I 70: 243-290.
- Wheeler, W.M. 1911** The ant-colony as an organism. – Journal of Morphology 22: 307-325.
- Wheeler, W.M. 1928** The social Insects, their origin and evolution. Kegan Paul, Trench, Trubner & Co., London.
- Whiting, M.F., J.C. Carpenter, Q.D. Wheeler & W.C. Wheeler 1997** The Strepsiptera problem: phylogeny of the holometabolous insect orders inferred from 18S and 28S ribosomal DNA sequences and morphology. – Systematic Biology 46: 1-68.
- Wiering, H. 1999** *Pemphredon montana*, een nieuwe graafwesp voor Nederland (Hymenoptera: Sphecidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 9: 142.
- Wiering, H. 2000** *Dolichovespula omissa* toch inlands! – Bzzz (Nieuwsbrief van de sectie Hymenoptera van de NEV) 12: 30-32.
- Wilcke, J. 1942** De Nederlandse Pompilidae. – Mededelingen van de Landbouwhogeschool Wageningen 47: 1-88.
- Wilcke, J. 1947** Onze spinnendoders en hun biologie. – De Levende Natuur 50: 37-49.
- Wilcke, J. 1952** De Nederlandse Metselwespen. – De Levende Natuur 55: 190-199, 210-220, 233-239.
- Wilson, E.O. 1955** A monographic revision of the ant genus *Lasius*. – Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College 113: 1-199.
- Wilson, E.O. 1971** The insect societies. – Harvard University Press.
- Wilson, E.O. 1989** Response to J. Dobrzanska and J. Dobrzanski on the raids of *Polyergus*. – Acta Neurobiologica Experimentalis 49: 379-380.
- Wilson, E.O. & Taylor R.W. 1967** The ants of Polynesia (Hymenoptera: Formicidae). – Pacific Insects Monograph 14: 1-109.
- Witt, R. 1998** Wespen – beobachten, bestimmen. – Natur Buch Verlag, Augsburg.
- Wolf, H. 1951** Über die parasitische Lebensweise der Gattung *Nysson*. – Nachrichte des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg 36: 77-80.
- Wolf, H. 1964** Die nord- und mitteleuropäischen Arten der Gattung *Dipogon* Fox 1897, Untergattung *Deuteragenia* Susterter 1912 und der Gattung *Pompilus* Fabricius 1798, Untergattung *Arachnospila* Kincaid 1900 (Hym. Pompilidae). – Opuscula Entomologica 29: 4-30.
- Wolf, H. 1972** Hymenoptera Pompilidae. – Insecta Helvetica, Fauna 5. Zürich.
- Wolf, H. 1976** *Arachnospila virgilabnormis* n.sp., eine neue Wegwespe aus Holland und Belgien. (Hymenoptera: Pompilidae). – Senckenbergiana biologica 57: 61-62.
- Wolf, H. 1986** Illustrierter Bestimmungsschlüssel deutscher Papierwespen (Hymenoptera: Vespoidea: Vespidae). – Mitteilungen der Internationale entomologische Vereinigung 11: 1-14.
- Wolf, H. 1992** Bestimmungsschlüssel für die Gattungen und Untergattungen der westpaläarktischen Wegwespen. – Mitteilungen internationalen entomologischen Verein Frankfurt am Main 17: 45-119.
- Wolf, H. 2000** *Anthidium punctatum* Latreille und *Chrysis analis* Spinola (Hym.,: Apidae, Chrysididae). – Bembix 13: 11.
- Woydak, H. 1996** Hymenoptera Aculeata Westfalica; Familia: Sphecidae (Grabwespen). – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde 58: 3-135.
- Wulp, F.M. van der 1881** S.C. Snellen van Vollenhoven als entomoloog geschetst. – Tijdschrift voor Entomologie 24: 89-108.
- Yamada, H. 1973** Some observations on nesting habits of *Crossocerus denticrus* Herrich-Schäffer (Hymenoptera, Sphecidae). – Life Study 17: 61-62.
- Yamada, Y. 1991** Role of the teeth on the abdominal end in *Praestochrysis shanghaiensis* (Hymenoptera, Chrysididae). – Japanese Journal of Entomology 59: 99-103.
- Yarrow, I.H.H. 1969** Some additional and little known British species of the solitary wasp genus *Spilomena* Shuckard (Hym., Sphecoidea). – Entomologist's Gazette 20: 97-104.
- Yarrow, I.H.H. 1970** Some nomenclatorial problems in the genus *Passaloecus* Shuckard and two species not before recognised as British (Hym. Sphecidae). – Entomologist's Gazette 21: 167-189.
- Zaaijer, P.M. 1967** Paarung und Koloniegründung von *Polyergus rufescens* Latr. im Kunstnest (Hymenoptera, Formicidae). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 19: 1-9.
- Zanden, G. van der 1977** Aantekeningen over Nederlandse Hymenoptera, Aculeata VII. – Entomologische Berichten, Amsterdam 37: 17-20.
- Zanden, G. van der 1982** Tabel en verspreidingsatlas van de Nederlandse niet-parasitaire Megachilidae (Hymenoptera: Apidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 3: 1-48.
- Zimmermann, S. 1949** Über *Chrysis käufeli* Zimm. – Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 34: 45-51.
- Zoebelein, G. 1956** Der Honigtau als Nahrung der Insekten. II. – Zeitschrift für Angewandte Entomologie 39: 129-167.
- Zuijlen, J.W.A. van, T.M.J. Peeters, P.S. van Wielink, A.P.W. van Eck & E.H.M. Bouvy (red.) 1996** Brand-stof. Een inventarisatie van de entomofauna van het natuurreservaat 'De Brand' in 1990. – Insectenwerkgroep KNNV-afdeling Tilburg.