

Bibliografie Leo Blommers

Bijlage van Peeters, T., 2023. Enkele woorden van en over Leo Blommers (1941-2023). – HymenoVaria 28: 3-5.

Van Leo werden tot op heden 127 artikelen, verslagen, boekbesprekingen, etc. bij elkaar verzameld. Dit overzicht is zeker niet compleet en diverse artikelen heb ik ook (nog) niet kunnen opsporen. Het toont echter de brede belangstelling van deze toegepaste entomoloog met speciale interesse voor bladwespen.

- Belgers, D. & L. Blommers, 2023. De bladwesp Eurhadinocerae ventralis nu ook in Nederland gesignaleerd (Hymenoptera: Tenthredinidae). - Entomologische Berichten 83 (2): 49-50.
- Zwakhals, C.J. & L.H.M. Blommers, 2022. Tryphoninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) reared from sawflies (Hymenoptera: Symphyta) in the Netherlands. - Entomologische Berichten 82 (1): 9-18.
- Blommers, L., 2021. Uitgelezen. Antonius van Harten, 2020. Life as entomologist. Studying insects, arachnids, millipedes and other stuff. - Entomologische Berichten 81 (5): 232-233.
- Zwakhals, C.J., L.H.M. Blommers & A.W.M. Mol, 2021. Some European Ichneumon wasps (Hymenoptera, Ctenopelmatinae) reared from sawflies (Hymenoptera, Symphyta). - Entomologische Berichten 81 (5): 195-205.
- Zwakhals, C.J. & L.H.M. Blommers, 2020. Perilissine wasps (Ichneumonidae, Ctenopelmatinae) reared from sawflies (Tenthredinidae) in the Netherlands. - Entomologische Berichten 80 (3): 97-104.
- Blommers, L.H.M. & A.W.M. Mol, 2019. Nieuwe en interessante Nederlandse bladwespen van het genus *Pristiphora* (Hymenoptera: Tenthredinidae: Nematinae). - Entomologische Berichten 79 (1): 11-22.
- Vincent, C., D. Babendreier, W. Swiergiel, H. Helsen & L.H.M. Blommers, 2019. A review of the apple sawfly, *Holocampa testudinea* (Hymenoptera Tenthredinidae). - Bulletin of Insectology 72 (1): 35-54.
- Mol, A.W.M. & L.H.M. Blommers, 2017. Nieuwe en interessante bladwespen (Tenthredinidae: Allantinae) in Nederland. - Entomologische Berichten 77 (5): 248-260.
- Blommers, L., 2016. 16. Planten- en roofwespen: 155-158. In: L.H.W. van der Plas & B.C. van Keulen (red.), Inventarisatie van de voormalige zandafgraving Kwintelooijen in 2015. - Uitgave KNNV-afdeling Wageningen e.o., 171 pp. + bijlagen.
- Blommers, L., 2013. Dr. Robert Terko Simon Thomas. Een persoonlijke noot ter nagedachtenis. - HymenoVaria 7: 4.
- Blommers, L.H.M., 2012. Taxonomy and natural history of 18 *Ropalidia* species (Hymenoptera, Vespidae) of Madagascar. - Tijdschrift voor Entomologie 155: 133-192.
- Blommers, L., 2010. Bovenste polder onder Wageningen. Inventarisatie flora en fauna in 2010. - KNNV afdeling Wageningen e.o., 4 pp
- Markó, V., S. Bogya, E. Kondorosy & L. Blommers, 2010. Side effects of kaolin particle films on apple bug, beetle and spider communities. - International Journal of Pest management 56 (3): 189-199.
- Blommers, L.H.M., 2009. Het kweken van bladwespen (Hymenoptera: Symphyta). - Entomologische Berichten 69 (3): 101-110.
- Smit, J., H. Nieuwenhuijsen, L.H.M. Blommers, A.J. Loonstra, E. van der Spek & G. Vierbergen, 2009. Hymenoptera Aculeata: 189. In: J.G.M. Cuppen & B. Drost (eds.), Entomofauna van de noordelijke Achterhoek. Verslag van de 163e zomerbijeenkomst te Vorden. - Entomologische Berichten 69 (5): 169-194.
- Blommers, L., 2008. 9. Graaf- en bladwespen (Hymenoptera: Aculeata, Symphyta): 98-107. In: P. Goudzwaard, A. van Vliet, D. Prins & H. Runhaar (red.), Inventarisatie Flora en Fauna Kwintelooijen 2006. - KNNV afdeling Wageningen en omstreken, 135 pp.
- Blommers, L., 2008. Hymenoptera Symphyta - bladwespen: 14. In: B. Drost & J.G.M. Cuppen, Entomofauna van Zuid-Limburg. Verslag van de 162e zomerbijeenkomst te Mechelen. - Entomologische Berichten 68 (4): 130-153.
- Blommers, L.H.M., 2008. *Pemphredon austriaca* (Hymenoptera: Crabronidae) and various other insect species as inhabitants of deserted galls. - Entomologische Berichten 68 (5): 170-174.
- Markó, V., L. Blommers, S. Bogya & H. Helsen, 2008. Kaolin particle films suppress many apple pests, disrupt natural enemies and promote woolly apple aphid. - Journal of Applied Entomology 29: 263-266.
- Nieuwenhuijsen, H., L. Blommers, K. Goudsmits, P. Megens, J. Smit & J. Smits, 2008. Een ééndaagse inventarisatie van de bijen en wespen van Kwintelooijen, Plantage Willem II en de Palmerswaard. - Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de NEV, Bzzz 27: 4-10.

- Smit, J., L. Blommers, H. Nieuwenhuijsen, P. Megens, E. van der Spek & G. Vierbergen, 2008. Hymenoptera Aculeata - bijen, wespen, mieren: 141-142. In: B. Drost & J.G.M. Cuppen, Entomofauna van Zuid-Limburg. Verslag van de 162e zomerbijeenkomst te Mechelen. - Entomologische Berichten 68 (4): 130-153.
- Boer, P., J. Smit & L. Blommers, 2007. Hymenoptera aculeata - bijen, wespen, mieren: 132. In: Cuppen, J.G.M. & B. Drost (eds.), Entomofauna van De Kempen, Noord-Brabant. Verslag van de 161e zomerbijeenkomst te Baarschot. - Entomologische Berichten 67 (4): 122-144.
- Blommers, L., J. Smit, A.J. Loonstra, H. Nieuwenhuisen, W. Kuijken & J.A.H. Smits, 2006. Hymenoptera - bijen en wespen: 78-79. In: Drost, B. & J.G.M. Cuppen, Entomofauna van Noord-Drenthe. Verslag van de 160e zomerbijeenkomst te Schipborg. - Entomologische Berichten 66 (3): 70-90.
- Blommers, L.H.M., 2006. Plaageecologie en -management: 376-393. In: J. Tromp, A.D. Webster & S.J. Wertheim (eds.), Grondbeginselen van de Fruitteelt. - Blackhuys Publishers, Leiden.
- Blommers, L., 2005. Bewoners van eikengalnoten. - Nieuwsbrief sectie Hymenoptera NEV, Bzzz 22 (1): 51-54.
- Blommers, L., 2005. Uitgelezen. TMJ Peeters, et al. 2004. De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera: Aculeata). - Nederlandse Fauna deel 6, Naturalis/KNNV/EIS-Nederland, 507 p. - Entomologische Berichten 65: 135.
- Blommers, L.H.M., 2005. Pest ecology and management: In: J. Tromp, A.D. Webster & S.J. Wertheim (eds.), Fundamentals of temperate zone tree fruit production. - Blackhuys Publishers, Leiden.
- Nieuwenhuijsen, H., J. Smit, P.A.H. Megens, J. van de Nieuwegiessen, J.A.H. Smits, M.M.E. van den Munckhof-Heunen, R. Blommers, L.H.M. Blommers, E. van der Spek & B.J.H. Brugge, 2005. Hymenoptera - bijen en wespen: 78-79. In: J.G.M. Cuppen & B. Drost, Entomofauna van Texel. Verslag van de 159e zomerbijeenkomst te Den Hoorn. - Entomologische Berichten 65 (3): 70-89.
- Blommers, L., 2004. Verslag van de Studiedag Spinnendoders d.d. 31-1-2004. - Nieuwsbrief sectie Hymenoptera van de NEV, Bzzz 19: 16-17.
- Blommers, L., H.H.M. Helsen & F.W.N.M. Vaal, 2004. Life history data of the rosy apple aphid *Dysaphis plantaginea* (Pass.) (Homopt., Aphididae) on plantain and as migrant to apple. - Journal of Pest Science 77 (3): 155-163.
- Mols, C.M.M., W.M. Mooij, L.H.M. Blommers & M.E. Visser, 2003. Chapter 4. Reduction of caterpillar damage in apple orchards by great tits (*Parus major*): 43-61. In: C.M.M. Mols, Great tits (*Parus major*) foraging for caterpillars contribute to biological control in apple orchards. - Proefschrift, Universiteit Utrecht, Faculteit Biologie.
- Blommers, L., 2002. Biological Control Programmes in Canada 1981-2000: Book Review. - Entomologica Experimentalis et Applicata 104 (2-3): 377-378.
- Blommers, L.H.M. & F.W.N.M. Vaal, 2002. Phenology, damage and parasitoids of the apple leaf cutter *Coenorhinus pauxillus* (Germ.) (Col.: Attelabidae). - Anzeiger für Schädlingkunde / Journal of Pest Science 75 (2): 33-40.
- Zijp, J.-P. & L.H.M. Blommers, 2002. Survival mode between the yearly reproduction periods, and reproductive biology of *Scambus pomorum* (Hymenoptera: Ichneumonidae: Pimplinae), a parasitoid of the apple blossom weevil *Anthonomus pomorum* (Coleoptera: Curculionidae). - Entomol. Gener. 26 (1): 29-46.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 2002. Biology of *Centistes delusorius*, a parasitoid of adult apple blossom weevil. - Agricultural and Forest Entomology 4 (4): 275-282.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 2002. Apple sawfly *Hoplocampa testudinea* (Hym., Tenthredinidae) and its parasitoid *Lathrolestes ensator* in Dutch apple orchards (Hym., Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). - Journal of Applied Entomology 126 (6): 265-274.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 2002. Impact of the parasitoid *Lathrolestes ensator* (Hym., Ichneumonidae, Ctenopelmatinae) as antagonist of apple sawfly *Hoplocampa testudinea* (Hym., Tenthredinidae). - Journal of Applied Entomology 126: 366-377.
- Blommers, L., 2001. 10. Hogere wespen (Hymenoptera: Aculeata): 63-68. In: J. Runhaar, D. Prins, G.M. Bax & P. van Klaveren (red.), Inventarisatie Flora en Fauna Kwinteloijen 2000. - Uitgave Stichting Werkgroep Milieubeheer Rhenen & KNNV-afdeling Wageningen e.o., 73 pp.
- Blommers, L.H.M., H.H.M. Helsen & F.W.N.M. Vaal, 2001. Winter survival of rosy apple aphid, *Dysaphis plantaginea* (Homoptera: Aphididae). - Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society 12: 51-55.
- Helsen, H. & L. Blommers, 2001. Sluipwespen als bestrijders van appelbloesemkever. - Fruitteelt 91 (45): 10-11.

- Helsen, H.H.M. & L.H.M. Blommers, 2001. An attempt to prevent mating of the mullein bug *Campylomma verbasci* (Heteroptera: Miridae) in Dutch apple orchards. - Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society 12: 65-69.
- L.H.M. Blommers, H.H.M. Helsen & F.W.N.M. Vaal, 2001. Embryonic development of orchard leafrollers and the forecasting of egg hatch. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 99 (3): 313-317.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 2001. The effect of diflubenzuron on parasitism of *Anthonomus pomorum* by *Centistes delusorius*. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 98 (1): 115-118.
- Frankenhuyzen, A. van & L.H.M. Blommers, 2000. Arge berberidis, een oprukkende bladwesp in Nederland (Hymenoptera: Argidae). - *Entomologische Berichten* 60 (1): 181-184.
- Cross, J.V., M.G. Solomon, D. Babandreier, L. Blommers, M.A. Easterbrook, C.N. Jay, G. Jenser, R.L. Jolly, U. Kuhlmann, R. Lilley, E. Olivella, S. Toepfer & S. Vidal, 1999. Biocontrol of pests of apples and pears in Northern and Central Europe: 2. Parasitoids. - *Biocontrol Science and Technology* 9: 277-314.
- Helsen, H. & L. Blommers, 1999. Timing deployment of pheromone traps of three leafroller species of apple. - International Organisation of Biological Control, West Palearctic Region Section, Bulletin 22 (7): 105-109.
- Blommers, L. & H. Helsen, 1998. Fruitmot wijs aanpakken. - *Fruittelc* 88 (1): 8-9.
- Groot, A.T., E. van der Wal, A. Schuurman, J.H. Visser, L.H.M. Blommers & T.A. van Beek, 1998. Copulation behaviour of *Lygocoris pabulinus* under laboratory conditions. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 88 (3): 219-228.
- Helsen, H., F. Vaal & L. Blommers, 1998. Phenology of the common earwing *Forficula auricularia* L. (Dermaptera: Forficulidae) in an apple orchard. - *International Journal of Pest Management* 44 (2): 75-79.
- Minks, A.K., L.H.M. Blommers, P.M.J. Ramakers & J. Theunissen, 1998. Fifty years of biological and integrated control in Western Europe: accomplishments and future prospects. - *Mededelingen - Universiteit Gent, Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen* 63 (2a): 165-181.
- Mols, P.J.M., E. van den Ende & L. Blommers, 1998. Embryonic and larval development of *Orthosia* (Lep., Noctuidae) species used for optimizing timing of monitoring and control in apple orchards. - *Journal of Applied Entomology* 122 (1-5): 431-439.
- Blommers, L.H.M., F.W.N.M. Vaal & H.H.M. Helsen, 1997. Life history, seasonal adaptations and monitoring of common green capsid *Lygocoris pabulinus* (L.) (Hem., Miridae). - *Journal of Applied Entomology* 121 (7): 389-398.
- Deventer, P. van & L. Blommers, 1997. Feromoonverwarring fruitmot eindelijk toegelaten. - *Fruittelc* 87 (17): 16-17.
- Lefeber, V., J. van de Nieuwengiessen, T.M.J. Peeters, J. Smit, W.R.B. Heitmans, L. Blommers, J. de Rond & G. Vierbergen, 1997. Hymenoptera Aculeata - angeldragers: bijen, wespen en mieren: xvii-xix. In: Verslag van de 151e zomervergadering van de NEV, 29 mei t/m 2 juni 1996, te Formerum op Terschelling. - *Entomologische Berichten* 57 (5): xi-xxxviii.
- Molleman, F., B. Drukker & L. Blommers, 1997. A trap for monitoring pear *Psylla* predators using dispensers with the synonyme methylsalicylate. - Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society 8: 177-182.
- Uiterdijk, M., F. Vaal & L. Blommers, 1997. Mass rearing mullein bug *Campylomma verbasci* (Hemiptera: Miridae). - *Entomologische Berichten* 57 (2): 17-22.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 1997. Prediction of flight of apple sawfly, *Hoplocampa testudinae*, using temperature sums. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 84 (1): 71-75.
- Blommers, L.H.M. & F.W.N.M. Vaal, 1996. Natural control of tentiform leafminer *Phyllonorycter blancardella* in Dutch apple orchards. - *Bulletin IOBC/WPRS* 19 (4): 214-218.
- Ende, E. van den, L. H. M. Blommers & M. Trapman, 1996. Gaby: a computer-based decision support system for integrated pest management in Dutch apple orchards. - *Integrated Pest Management Reviews* 1: 147-162.
- Groot, A.T., A. Schuurman, G.J.R. Judd, L.H.M. Blommers & J.H. Visser, 1996. Sexual behaviour of the green capsid bug *Lygocoris pabulinus* L. (Miridae): an introduction. - Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society 7: 249-251.
- Groot, A. T., A. Schuurman, J. H. Visser & L. H. M. Blommers, 1996. Laboratory bioassay of sex pheromone activity in *Lygocoris pabulinus* (L.) (Heteroptera: Miridae). - Proceedings of the 13th Annual ISCE meeting, Prague, p. 189.

- Helsen, H. & L. Blommers, 1996. Biologie van de groene appelwants 2. Groene appelwantsen zijn in de val te lokken. - *Fruiteelt* 86 (22): 18-19.
- Helsen, H. & L. Blommers, 1996. Biologie van de groene appelwants 1. Volwassen wantsen kunnen niet overleven op appelbomen. - *Fruiteelt* 86 (21): 18-19.
- Helsen, H. & L. Blommers, 1996. Vogels verorberen spectaculaire hoeveelheden insecten. - *Fruiteelt* 86 (9): 12-13.
- Helsen, H.H.M, L.H.M. Blommers & M.V. Trapman, 1996. Timing observation and control of mussel scale *Lepidosaphes ulmi*. - International Organisation of Biological Control, West Palearctic Region Section, Bulletin 19 (4): 145-149.
- Leest, A. van & L. Blommers, 1996. Het aantal schuftbespuitingen is in het voorjaar te verminderen. - *Fruiteelt* 86 (18): 18-19.
- Zijp, J.-P. & L. Blommers, 1996. The extraordinary life history of *Scambus pomorum* (Hymenoptera, Ichneumonidae): parasitoid and predator. - International Organisation of Biological Control, West Palearctic Region Section, Bulletin 19 (4): 212-213.
- Blommers, L.H.M., 1995. Entomologische Berichten: 227-228. In: P. Koomen, W.N. Ellis & L.P.S. van der Geest (red.) Insekten onderzoeken. Een overzicht van vijftig jaar entomologisch onderzoek in Nederland. - Jubileumboek ter gelegenheid van het 150-jarig bestaan van de Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam, 246 pp.
- Blommers, L., 1994. Integrated pest management in European apple orchards. - *Annual Review of Entomology* 39: 213-241.
- Blommers, L., 1994. Toortswants, een nieuwe plaag op appel? Van Canadese ervaringen is veel te leren. - *De Fruiteelt* 84 (38): 14-15.
- Blommers, L.H.M., 1994. Een kweek van de perespinselbladwesp *Neurotoma saltuum* (Hymenoptera: Pamphiliidae). - *Entomologische Berichten* 54 (1): 7-10.
- Peeters, T.M.J., R.T. Simon Thomas, J.C. Felton, L.H.M. Blommers, H. Nieuwenhuijsen & J. Smit, 1994. Hymenoptera Aculeata - angeldragers: bijen, wespen en mieren. In: Verslag van de 148e zomervergadering van de NEV, 11-13 juni 1993, te Woold bij Winterswijk. - *Entomologische Berichten* 54 (5): xxiii-xxv.
- Blommers, L., 1993. Integrated pest management and integrated fruit production: choosing between tactics and commandments. - *Acta Horticulturae* ...
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 1993. *Lathrolestes ensator*, a parasitoid of the apple sawfly. - *Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society* 4: 237-242.
- Deventer, P. van, A.K. Minks & L.H.M. Blommers, U. Neumann & K. Jilderda, 1992. Mating disruption utilizing lepidopterous sex pheromones three years of testing in apple orchards in The Netherlands. - *Brighton Crop Prot. Conf. Pests and Diseases* 3: 1193-1198.
- Drukker, B., P. Scutareanu, L.L.M. Blommers & M.W. Sabelis, 1992. Olfactory response of migrating anthocorids to *Psylla* infested pear trees in an orchard. - *Proceedings of the Section Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society* 3: 51-56.
- Helsen, H., L. Blommers & F. Vaal, 1992. Efficacy and implementation of granulosis virus against codling moth in orchard IMP. - *Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent* 57 (2b): 569-573.
- Helsen, H.H.M, L.H.M. Blommers, 1992. Integrated decision models in apple IPM: the codling moth as an example. - *Acta Phytopath. Entomol. Hung.* 27: 271-276.
- Mueller, T.F., L.H.M. Blommers & P.J.M. Mols, 1992. Woolly apple aphid (*Eriosoma lanigerum* Hausm., Hom., Aphidae) parasitism by *Aphelinus mali* Hal. (Hym., Aphelinidae) in relation to host stage and host colony size, shape and location. - *Journal of Applied Entomology* 114: 143-154.
- Trapman, M. & L. Blommers, 1992. An attempt to pear sucker management in the Netherlands. - *J. Appl. Ent.* 114: 38-51.
- Zijp, J.P. & L.H.M. Blommers, 1992. *Syrrhizus delusorius* and *Scambus pomorum*, two parasitoids of the apple blossom weevil. - *Proceedings Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society* 3: 46-50.
- Blommers, L.H.M., J.C. Felton, H.N. Nieuwenhuijsen, V. Lefeber, J. Smit & T. Peeters, 1991a. Aculeata - angeldragers. In: Verslag van de 145e zomervergadering van de NEV 8-10 juni 1990 te Buurse. - *Entomologische Berichten* 51 (3): xii-xiii.
- Helsen, H. & L. Blommers, 1991. Groene appelwants bemonsteren tijdens het tweede nimfestadium. - *Fruiteelt* 81 (16): 23-25.
- Blommers, L., M. Ziminski & F. Vaal, 1990. Preliminary observations on *Holcothorax testaceipes*, parasitoid of the apple leafminer *Phyllonorycter blancardella*. - *Proceedings Experimental and Applied Entomology of the Netherlands Entomological Society* 1: 107-112.

- Neumann, U., K. Kalter, P.-J. Charmillot, E. Mani, L. Blommers, M. Blanc, E. Höbaus & G. Sterk, 1990. Experimentation and applications of sex pheromones with the mating disruption technique against the codling moth, *Cydia pomonella* (L.), and the summer fruit tortrix moth, *Adoxophyes orana* (F.v.R.). - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent 55: 379-386.
- Trimble, R.M., L.H.M. Blommers & H.H.M. Helsen, 1990. Diapause termination and thermal requirements for post diapause developments in *Aphelinus mali* at constant and fluctuating temperatures. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 56 (1): 61-69.
- Blommers, L., 1989. La lutte intégrée et la maîtrise naturelle des populations d'acariens phytophages en verger des pommiers aux Pays-Bas. - *Annales ANPP* 2 vol 1/1: 489-499.
- Helsen, H. & L. Blommers, 1989. On the natural control of the summer fruit tortrix in a mildly sprayed orchard. - Mededelingen van de Faculteit Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent 54 (3a): 905-909.
- Trapman, M. & L. Blommers, 1989. Development and implementation of an empirical threshold for codling moth control in apple IMP. - *Bulletin SROP* 12 (2): 111-112.
- Blommers, L. & J. Freriks, 1988. Mating disruption by sex pheromone of the clearwing moth *Aegeria myopaeformis*. - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen Rijksuniversiteit Gent 53: 973-978.
- Blommers, L., H. Helsen & F. Vaal, 1988. The autumn leafroller: phenology, damage and parasitoids in a Dutch apple orchard. - *Netherlands Journal of Plant Pathology* 94 (2): 95-103.
- Blommers, L., V. Bus, E. de Jongh & G. Lentjes, 1988. Attraction of males by virgin females of the green capsid bug *Lygocoris pabulinus* (Heteroptera: Miridae). - *Entomologische Berichten* 48 (11): 175-179.
- Mueller, T.F., L.H.M. Blommers & P.J.M. Mols, 1988. Earwig (*Forficula auricularia*) predation on the woolly apple aphid, *Eriosoma lanigerum*. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 47 (2): 145-152.
- Blommers, L., J. Vaal, J. Fredriks & H. Helsen, 1987. Three years of specific control of summer fruit tortrix and codling moth on apple in The Netherlands. - *Journal of Applied Entomology / Zeitschrift für Angewandte Entomologie* 104 (4): 353-371.
- Hensen, R.V. & L.H.M. Blommers, 1987. Review of the Malagasy species of *Belonogaster* Saussure (Hymenoptera, Vespidae). - *Tijdschrift voor Entomologie* 130: 11-31.
- Stap, J.S., T.F. Mueller, B. Drukker, J. van der Blom, P.J.M. Mols & L.H.M. Blommers, 1987. Field studies on the european earwig (*Forficula auricularia* L.) as predator of the woolly apple aphid (*Eriosoma lanigerum* Hausm.). - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent 52: 423-431.
- Blommers, L. & W.P.J. Overmeer, 1986. On the fringes of natural spider mite control. - *International Organisation of Biological Control, West Palearctic Region Section, Bulletin* 9 (4): 48-61.
- Blom, J. van der, B. Drukker & L. Blommers, 1985. The possible significance of various groups of predators in preventing pear *Psylla* outbreaks. - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent 50 (2a): 419-424.
- Bus, V.G., P.J.M. Mols & L.H.M. Blommers, 1985. Monitoring of the green capsid bug *Lygocoris pabulinus* (L.) (Hemiptera: Miridae) in apple orchards. - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent 50 (2): 505-510.
- Reede, R.H. de, P. Alkema & L.H.M. Blommers, 1985. The use of the insect growth regulators fenoxycarb and epofenonane against leafrollers in Integrated Pest Management in apple orchards. - *Entomologia Experimentalis et Applicata* 39 (3): 265-272.
- Trapman, M. & L. Blommers, 1985. The introduction of IPM in apple orchards. - Mededelingen van de Faculteit der Landbouwwetenschappen van de Rijksuniversiteit Gent 50 (2a): 425-430.
- Blommers-Schlösser, R.M.A. & L.H.M. Blommers, 1984. The amphibians: 89-104. In: A. Jolly, P. Oberle & R. Albinac eds., *Key environments Madagascar*. - New York, Pergamon.
- Blommers, L.H.M., 1984. Verslag van het werkweekend van 24 tot 27 juni 1983 te Mont Rigi, Hautes Fagnes, België. - *Jaarboek 1983, NEV, Amsterdam*: 37.
- Peters, D., J. Wiebenga, H.J. van Maanen, G. Vanwetswinkel & L.H.M. Blommers, 1984. The control of the summer fruit Tortrix moth (*Adoxophyes orana*) with a nuclear polyhedrosis virus in orchards. - *CEC Programme on Integrated and Biological Control, Final report 1979/1983 NL-0790*: 69-78.
- Blommers, L., 1983. Collecting and preserving apple and pear cultivars in The Netherlands. - *Acta Horticulturae* 142: 15-22.
- Blommers, L., 1980. Susceptibility of the head louse for 6 insecticides. - *Journal of Applied Entomology / Zeitschrift für Angewandte Entomologie* 90 (1-5): 202-205.

- Blommers, L.H.M. & W. Helle, 1980. Evaluation of the predacious mite *Amblyseius bibens*: 121-124. In: A.K. Minks & P. Gruys, Integrated control of insect pests in the Netherlands. - Pudoc Wageningen, Centre of Agricultural Publishing and Documentation, 304 pp.
- Blommers, L. & M. van Gennep, 1979. Resistentie van de hoofdluis voor gammexaan (lindaan) betreft ook de niet-alcoholische preparaten. - Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde 123: 490-492.
- Blommers, L. & R.C.M. van Arendonk, 1979. The profit of senescence in phytoseiid mites. - Oecologia 44: 87-90.
- Blommers, L., 1979. Insecticidal tests on immature head lice, *Pediculus capitis* (Anoplura) - A new technique. - J. Med. Entomol. 16: 82-83.
- Blommers, L. & M. van Gennep, 1978. Gammexaan en malathion bij de behandeling van pediculosis capitis. - Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde 122: 664-668.
- Blommers, L. & M. van Lennep, 1978. Head lice in the Netherlands: susceptibility for insecticides in field samples. - Entomologia Experimentalis et Applicata 23 (3): 243-251.
- Blommers, L. & M. van Lennep, 1978. Miscellaneous notes on the toxicity of some insecticides for the head louse, *Pediculus capitis* De Geer. - Acta Leiden 46: 9-15.
- Blommers, L., 1978. The efficacy of malathion shampoo against head louse infestation. - Acta Leiden 46: 7-8.
- Blommers, L., G.A. de Jonge, M.C. Zwart-Feenstra & H.J. van de Kaay, 1978. Malathion en de bestrijding van hoofdluis. - Tijdschrift Soc. Geneeskunde 56: 735-741.
- Blommers, L., P. Lobbes, P. Vink & F. Wegdam, 1977. Studies on the response of *Amblyseius bibens* (Acarina: Phytoseiidae) to conditions of prey scarcity. - Entomophaga / BioControl 22 (3): 247-258.
- Blommers, L., 1976. Capacities for increase and predation in *Amblyseius bibens* (Acarina: Phytoseiidae). - Zeitschrift für angewandte Entomologie 81 (3): 225-244.
- Blommers, L., 1976. Some Phytoseiidae (Acarina: Mesostigmata) from Madagascar, with descriptions of eight new species and notes on their biology. - Bijdragen tot de Dierkunde 46 (1): 80-106.
- Blommers, L.H.M., 1976. Roofmijten (Acarina: Phytoseiidae) van Madagascar, en hun rol bij de regulatie van schadelijke spintmijten (Tetranychidae). - Proefschrift Universiteit van Amsterdam.
- Blommers, L. & J. Gutierrez, 1975. Les tétranyques vivant sur agrumes et avocatiers dans la région de Tamatave (Madagascar-est) et quelques-uns de leur prédateurs. - Fruits 30 (3): 191-200.
- Blommers, L. & J. van Etten, 1975. *Amblyseius bibens* (Acarina: Phytoseiidae), a predator of spider mites (Tetranychidae) in Madagascar. - Entomologia Experimentalis et Applicata 18 (3): 329-336.
- Blommers-Schlösser, R. & L. Blommers, 1975. Karyotypes of eight species of Phytoseiid mites (Acarina: Mesostigmata) from Madagascar. - Genetica 45 (2): 145-148.
- Blommers, L. & J. Chazeau, 1974. Two new species of predator mites of the genus *Amblyseius* Berlese (Acarina: Phytoseiidae) from Madagascar. - Zeitschrift für angewandte Entomologie 75 (1-4): 308-315.
- Blommers, L., 1974. Preliminary studies on two predators (Acarina: Phytoseiidae) of the spider mite *Tetranychus neocaledonicus* André (Tetranychidae). - Zeitschrift für angewandte Entomologie 75: [315-321] 453-458.
- Blommers, L., 1974. Species of the genus *Amblyseius* Berlese, 1914, from Tamatave, East Madagascar (Acarina: Phytoseiidae). - Bulletin Zoologisch Museum Amsterdam 3 (19): 143-155.
- Blommers, L., 1973. Five new species of phytoseiid mites (Acarina: Mesostigmata) from Southwest Madagascar. - Bulletin Zoologisch Museum Universiteit van Amsterdam 3 (16): 109-117.
- Blommers, L.H.M., 1969. Dansmuggen (Diptera, Chironomidae) in het Delta-gebied. - Doctoraalverslag Instituut voor Taxonomische Zoologie, Universiteit van Amsterdam, 52 pp.