

Neue Schwebfliegen-Literatur (5)

Ulrich Schmid

Schmid, U. (2000): New literature on hoverflies (5). – Volucella 5, 155-164. Stuttgart.
Fifth part of a bibliography concerning palaearctic hoverflies.

Zusammenfassung

Fünfter Teil einer Sammlung aktueller Literatur-Zitate zum Thema Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae).

Arbeiten über Schwebfliegen erscheinen in so vielen Zeitschriften, dass es nicht möglich ist, hier Vollständigkeit zu erreichen. Vor allem für Hinweise auf an etwas "entlegenen" Stellen publizierte Artikel sind wir deshalb sehr dankbar. Auch in diesem Jahr haben zahlreiche Kollegen durch Hinweise oder die Übersendung von Sonderdrucken zur Bibliographie aktueller Arbeiten beigetragen. Ich danke A. Barkalov, H. Bartsch, D. Doczkal, F. Dziock, R. Freudent, J. Holinka, K.-E. Lauterbach, F. Malec, P. Mansfeld, L. Mazánek, M. Reemer, M.C.D. Speight, A. Ssymank, J. van Steenis, F.C. Thompson, F. Weihrauch und M. Yokohama.

Wenn Sie die Zitate computergerecht brauchen, können Sie die Literaturzusammenstellung auch als pdf-Datei bekommen.

- Achterkamp, B. (1999): Parende *Helophilus trivittatus*. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 6. Leiden.
- Achterkamp, B. (2000): Een wegvangsonderzoek bij *Myathropa florea*. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (1), 3-5. Leiden.
- Allen, A.A. (2000): *Scaeva selenitica* (Meigen) (Dipt., Syrphidae) in the S.E. London area in April. – Entomologist's monthly Magazine 136, 30. Brightwood.
- Aoki, S., Kurosu, U. (1999): Oviposition by the syrphid *Dideoides coquilletti* (Diptera, Syrphidae) near a colony of the aphid *Cophina clematis* (Homoptera, Aphididae, Pemphiginae). – Rostria 48, 51-52. Tokyo.
- Bährmann, R. (1998): Fliegen – Diptera Brachycera. – In: Heinrich, W., Marsteller, R., Bährmann, R., Perner, J., Schäller, G. (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet "Leutratal" bei Jena – Struktur- und Sukzessionsforschung in Grasland-Ökosystemen. – Naturschutzreport 14, 209-217 & 400-401. Jena.
- Bankowska, R. (1998): Syrphid flies (Syrphidae, Diptera) from North Korea collected by Polish expeditions. Part 1 (Milesiinae, Microdontinae). – Fragmenta Faunistica (Warsaw) 41 (10-16), 167-182. Warsaw.
- Bankowska, R. (2000): Syrphid flies (Diptera, Syrphidae) from Mongolia collected by Polish expeditions. – Fragmenta Faunistica 43 (5), 47-5. Warsaw.
- Bankowska, R. (2000): New species of *Paragus* Latr. from Middle Asia (Diptera, Syrphidae). – Fragmenta Faunistica 43 (6), 55-58. Warsaw.
- Barbattini, R., Greatti, M., Zandigiacomo, P., Costa, G., Testolin, R., Vizzotto, G. (1994): Pronubi dell'actinidia e loro contributo all'impollinazione della coltura. [Insect pollinator of kiwifruit and their role on the crop pollination.] – Atti del Congresso Nazionale Italiano di Entomologia 17, 855-858. [italienisch mit englischer Zusammenfassung]
- Bargen, H., Saudhof, K., Poehling, H.-M. (1998): Prey finding by larvae and adult females of *Episyrphus balteatus*. – Entomologia experimentalis et applicata 87 (3), 245-254. Amsterdam.
- Baugnee, J.-Y. (1999): Recent record of *Paragus flammeus* Goedlin, 1971 and some

- other little-known hoverflies in Belgium. – *Lambillionea* 99 (1), 82-86. Bruxelles. [französisch mit englischer Zusammenfassung]
- Beuk, P., Linden, J. van der (2000): Diptera-weekend in Schoonoord (Dr.) 28-30 Mei 1999. – *De Vliegenmepper* 9 (1), 1-6. Leiden.
- Birkett, N.L. (2000): *Chrysotoxum cautum* (Harris) (Diptera, Syrphidae) in north Lancashire (V.C. 69). – *Dipterists Digest* (2nd ser.) 7 (1), 4.
- Branquart, E., Hemptinne, J.-L. (2000): Development of ovaries, allometry of reproductive traits and fecundity of *Episyrphus balteatus* (Diptera: Syrphidae). – *European Journal of Entomology* 97, 165-170. České Budějovice.
- Burgio, G., Daccordi, M. (1997): Ditteri Sirfidi dell'abetina di Castiglione dei Pepoli (Bologna) [Diptera Syrphidae in the Castiglione dei Pepoli (Italy) Abetaia forest]. – Museo Regionale di Scienze Naturali Bollettino (Turin) 15 (1), 63-73. Torino. [italienisch mit englischer Zusammenfassung]
- Buschbeck, E.K. (2000): Neurobiological constraints and fly systematics: How different types of neural characters can contribute to a higher level dipteran phylogeny. – *Evolution* 54 (3), 888-898. Lawrence, Kan.
- Buttstedt, L., Jentzsch, M. (1998): Zur Flora, Fauna und Gebietsausstattung des Naturschutzgebietes "Hackpfüffler See" und seiner Umgebung. – *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* 35 (1), 3-10. Halle.
- Chandler, P. (2000): Corrections and changes to the Diptera Checklist (3). – *Dipterists Digest* (2nd Ser.) 7 (1), 50-52.
- Cheng, Xin-Yue; Huang, Chun-Mei (1997): The syrphids from the tropical forest region of Xishuangbanna, Yunnan Province (Diptera: Syrphidae). – *Acta Zootaxonomica Sinica* 22 (4), 421-429. Beijing. [chinesisch mit englischer Zusammenfassung]
- Cheng, Xin-Yue; Huang, Chun-Mei; Duan, Feng; Li, Ya-Zhe. (1998): Notes on syrphids of the tribe Pipizini and the geographical distribution in China (Diptera: Syrphidae). – *Acta Zootaxonomica Sinica* 23 (4), 414-427. Beijing. [chinesisch mit englischer Zusammenfassung]
- Cheng, X., Lue, J., Huang, C., Zhou, H., Dai, Z., Zhang, G. (2000): Determination of phylogenetic position of Pipizini (Diptera: Syrphidae): based on molecular biological and morphological data. – *Sciences in China, Series C (Life Sciences)* 43 (2), 146-156. Beijing. [Internet-Version unter <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgkx-e/kx-c2000/0002/000205.htm>]
- Claußen, C. (2000): Eine neue Art der Gattung *Cheilosia* Meigen (Diptera, Syrphidae) aus Bulgarien und ihre Verwandtschaftsbeziehungen. – *Volucella* 5, 1-14. Stuttgart.
- Clemons, L. (1998): Further notes on the genus *Volucella* (Diptera: Syrphidae) in Kent. – *Bulletin of the Kent Field Club* 43, 77-84.
- Deleu, R., Mahaut, T. (1998): Predictive models of pirimicarb toxicity on three beneficial arthropods. – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* 63 (2b), 593-596. Gent.
- Doczkal, D. (2000): Familie Syrphidae. – In: Hannemann, H.-J., Klausnitzer, B., Senglauß, K. (Hrsg.): *Exkursionsfauna von Deutschland*, Band 2, Wirbellose: Insekten, 9. Auflage, 762-770. Heidelberg, Berlin (Spektrum).
- Doczkal, D. (2000): Description of *Cheilosia ranunculi* spec. nov. from Europe, a sibling species of *C. albatarsis* Meigen (Diptera, Syrphidae). – *Volucella* 5, 63-78. Stuttgart.
- Doczkal, D. (2000): Redescription of *Leucozona nigripila* Mik and description of *Leucozona inopinata* spec. nov. (Diptera, Syrphidae). – *Volucella* 5, 115-127. Stuttgart.
- Dolezil, Z., Rožkošný, R. (1997): Diptera Syrphidae, Hover Flies. – In: Nilsson, A. (ed.): *Aquatic Insects of North Europe – A taxonomic Handbook Volume 2 Odonata-Diptera*, 347-362. Stenstrup (Apollo Books).
- Duty, I. (1999): Fragen zu *Platycheirus manicus* (Meigen, 1822) (Diptera, Syrphidae). – *Studia dipterologica* 6 (2), 271-272. Halle.
- Duty, I. (2000): *Orthonevra incisa* (Loew, 1843) - Erstnachweis für die Bundesrepublik Deutschland - und weitere bedeutende Funde und gleichzeitige Erstnachweise von Arten der Familie der Syrphidae (Diptera) für Mecklenburg-Vorpommern. – *Studia dipterologica* 7 (1), 241-246. Halle.
- Duty, I. (2000): *Volucella zonaria* (Poda, 1761) (Dipt., Syrphidae): Aktueller Fund für Mecklenburg-Vorpommern. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 44, 85. Dresden.
- Dziock, F. (2000): Schwebfliegen als Bioindikatoren

- toren (Diptera, Syrphidae). – In: Geller, W., Punco, P., Barion, D., Feldmann, H., Guhr, H. Jirásek, V., Simon, M., Smrk, J. (2000): Gewässerlandschaften-Aquatic Landscapes Tagungsband Teil II, 9. Magdeburger Gewässerschutzseminar. – ATV-DVWK-Schriftenreihe 22, 238-239.
- Dziock, F. (2000): Schwebfliegen als Bio-indikatoren in der Elbäue (Diptera, Syrphidae). – BfG-Mitteilung Nr. 6, 234-235. Tagungsband des Statusseminars "Elbe-Ökologie" des BMBF in Berlin, 2. – 5. November 1999.
- Dziock, F., Jessat, M. (2000): Ergänzung zur Checkliste der Schwebfliegen Thüringens (Diptera, Syrphidae). – Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 7, 87-93. Thüringer Entomologenverband.
- Edmunds, M. (2000): Why are there good and poor mimics? – Biological Journal of the Linnean Society 70 (3), 459-466. London etc.
- Ferrari, R., Burgio, G., Pozzati, M., Zwakhals, K. (1998): Records of hoverflies parasitoids in Northern Italy. – IF (Informatore Fitopatologico) 48 (4), 76-80. Bologna. [italienisch mit englischer Zusammenfassung]
- Flügel, H.-J. (2000): Erste Nachweise von *Cheilosia gigantea* (Zetterstedt, 1838) in Hessen (Diptera: Syrphidae). – Entomologische Zeitschrift 110 (8), 250-251. Stuttgart.
- Freier, B., Mowes, M., Triltsch, H. (1998): Beneficial thresholds for *Coccinella 7-punctata* L. (Col., Coccinellidae) as a predator of cereal aphids in winter wheat - results of population investigations and computer simulations. – Journal of Applied Entomology 122 (5), 213-217. Berlin, Wien.
- Freundt, R. (1999): Schwebfliegenfauna eines neu angelegten Biotops am Niederrhein (Diptera: Syrphidae). – Natur am Niederrhein (N.F.), 14 (2), 42-47. Krefeld.
- Gabriel, C.-D. (1998): Faunistische und ökologische Beobachtungen an Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae) Mecklenburg-Vorpommerns. Teil IV: Ein Beitrag zur Syrphidenfauna des Nationalparks Vorpommersche Boddenlandschaft. – Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern 34, 138-154. Greifswald.
- Georgiev, G.T., Luvchiev, V.I., Ljubomirov, T., Markova E.P., Bochev, N.N. (1998): Species of Sphecidae, Syrphidae and Muscidae dwelling larval galleries of poplar clearwing moth (*Paranthrene tabaniformis* Rott.) (Lepidoptera, Sesiidae) in Bulgaria. – Acta Zoologica Bulgarica 50 (1), 19-22. Sofija.
- Gibbs, D. (2000): Dark legged female *Eupeodes luniger*. – Hoverfly Newsletter 30, 3.
- Gibbs, D. (2000): Are there two species confused under *Cheilosia albipennis*? – Hoverfly Newsletter 30, 4-5.
- Gilbert, F., Jervis, M. (1998): Functional, evolutionary and ecological aspects of feeding-related mouthpart specializations in parasitoid flies. – Biological Journal of the Linnean Society 63, 495-535. London etc.
- Golding, Y.C., Sullivan, M.S., Sutherland, J.P. (1999): Visits to manipulated flowers by *Episyphus balteatus* (Diptera: Syrphidae): Partitioning the signals of petals and anthers. – Journal of Insect Behavior 12 (1), 39-45. New York.
- Gorb, S.N., (1998): The design of the fly adhesive pad: distal tenent setae are adapted to the delivery of an adhesive secretion. – Proceedings of the Royal Society of London, Series B, Biological Sciences 265, 747-752. London.
- Gritskevich, D.I. (1997): Activity and trophic relations of the hoverflies (Diptera: Syrphidae) in the Myaochan range. – Chteniya Pamjati Aleksey Ivanovicha Kurentsova 7, 125-133. [russisch mit englischer Zusammenfassung]
- Gritskevich, D.I. (1988): Hover-flies (Diptera: Syrphidae) in anthophilous complexes of plants of Myaochan range, Khabarovskii krai. – Far Eastern Entomologist 65, 10-14. Vladivostok.
- Grunsvan, R. (2000): Wegvangelperiment bij *Episyphus balteatus*. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 9. Leiden.
- Hatayama, T., Takakuwa, M. (1999): *Volucella nigricans* Coquillett, 1898 (Diptera, Syrphidae), new to Amami-Oshima Island. – Hana abu 8, 62. [japanisch]
- He, Jilong; Li, Qingxi; Sun, Xingquan (1997): A study of Chinese *Eupeodes* with descriptions of two new species (Diptera: Syrphidae). – Acta Entomologica Sinica 41 (3), 291-299. New York. [chinesisch mit englischer Zusammenfassung]
- He, Jilong; Zhang, Chutian; Sun, Xingquan (1997): A new species of *Eupeodes* (Diptera: Syrphidae) from Liaoning. – Journal of Shanghai Agricultural College 15 (2), Sum.

- Nr. 52, 125-127. [chinesisch mit englischer Zusammenfassung]
- Hemiptinne, J.L., Doumbia, M., Dixon, A.F.G. (2000): Assessment of patch quality by ladybirds: Role of aphid and plant phenology. – *Journal of Insect Behavior* 13 (3), 353-359. New York.
- Henle, K., Scholz, M., Stab, S., Rink, M., Böhnke, R., Rinklebe, J., Meyenburg, G., Heinrich, K., Amarell, U., Foeckler, F., Deichner, O., Schanowski, A., Figura, W., Dziock, F., Follner, K., Fuchs, E., Peter, W., Hüsing, V. (2000): Methodische Grundlagen zur Entwicklung eines robusten Indikationssystems für ökologische Veränderungen in Auen. – *ATV-DVWK-Schriftenreihe* 21, 173-201.
- Holinka, J. (1999): Occurrence of *Eristalis rupium*-group species in Czech and Slovak Republics with complete key to Centraleuropean *Eristalis* species. – *Dipterologica bohemoslovaca* 9, 53-63. Bratislava.
- Holinka, J., Korbelová, V. (1999): Variability of *Myathropa florea* (Diptera, Syrphidae). – *Dipterologica bohemoslovaca* 9, 56-70. Bratislava.
- Horstkotte, M. (1991): DJN-Sommerlager Hayingen: Entomologischer Teil - Tagfalter, Heuschrecken, Schwebfliegen und Laufkäfer. – *Naturkundliche Beiträge des DJN* 24, 53-67. Hamburg.
- Howarth, B., Clee, C., Edmunds, M. (2000): The mimicry between British Syrphidae (Diptera) and aculeate Hymenoptera. – *British Journal of Entomology and Natural History* 13 (1), 1-39. London.
- Ichita, T. (1999): *Volucella nigropicta* from Mt. Iwaki, North Honshu (Syrphidae). – *Hana abu* 7, 52. [japanisch]
- ICZN (2000): Precedence of names in wide use over disused synonyms or homonyms in accordance with Article 23.9. of the Code. – *Bulletin of Zoological Nomenclature* 57 (1), 6-10. London.
- Iliff, D. (2000): *Rhingia rostrata* found on the cotswolds. – *Hoverfly Newsletter* 30, 5-7.
- Iliff, D.A., Chandler, P.J. (2000): *Musca arcuata* and *M. festiva* Linnaeus, 1758 (currently *Chrysotoxum arcuatum* and *C. festivum*) and *M. citrofasciata* De Geer, 1776 (currently *Xanthogramma citrofasciatum*) (Insecta, Diptera): proposed conservation of usage of the specific names by the designation of neotypes for *M. arcuata* and *M. festiva*. – *Bulletin of Zoological Nomenclature* 57 (2), 87-93. London.
- Ito, N. (1999): Record of *Monoceromyia pleuralis* (Coquillett) *Ceriana japonica* (Shiraki) *Primoceroides petri* (Hervé-Bazin) (Syrphidae) from Kanto area Japan. – *Hana abu* 8, 55-56. [japanisch]
- Ikezaki, Y. (1999): Hoverflies from the Mt. Tara, Nagasaki Prefecture (2). – *Hana abu* 7, 49. [japanisch]
- Ikezaki, Y. (1999): Getting eggs and breeding long tailed larvae of *Eristalini* (Diptera: Syrphidae). – *Hana abu* 8, 13-14. [japanisch]
- Ikezaki, Y. (1999): Essays on hoverflies (3). – *Hana abu* 8, 22-24. [japanisch]
- Jansen, J.-P. (1998): Side effects of insecticides on larvae of the aphid specific predator *Episyphus balteatus* (Degeer) (Dipt. Syrphidae) in the laboratory. – *Mededelingen Faculteit Landbouwkundige en Toegepaste Biologische Wetenschappen Universiteit Gent* 63 (2b), 585-592. Gent.
- Jansen, J.P. (2000): A three-year field study on the short-term effects of insecticides used to control cereal aphids on plant-dwelling aphid predators in winter wheat. – *Pest Management Science* 56 (6), 533-539. Chichester.
- Jensen, J.-K., Pennington, M. (1995): The hoverflies of shetland and the Faroe. – *Shetland Entomological Group Newsletter* 7, 6-9.
- Jensen, J.-K., Plant, C.W. (2000): Diverging *Platycerius manicatus* females on the Faroe islands. – *Hoverfly Newsletter* 30, 2-3.
- Jentzsch, M. (1997): *Merodon rufus* Mg., 1838 (Dipt., Syrphidae) im NSG "Neue Gohl". – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 41 (3), 205-206. Dresden.
- Jentzsch, M. (1999): Bemerkenswerte Schwebfliegennachweise im geplanten NSG "Rote Welle" bei Sandersleben (Dipt., Syrphidae). – *Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt* 7 (1), 16-20. Schönebeck.
- Jentzsch, M. (2000): Erstnachweise und weitere bemerkenswerte Funde von Schwebfliegen aus dem südlichen Sachsen-Anhalt (Diptera, Syrphidae). – *Volucella* 5, 149-154. Stuttgart.
- Jentzsch, M., Dziock, F. (1999): 7.1 Bestands-situation der Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae). – In: Frank, D., Neumann, V. (Hrsg.): *Bestandssituation der Pflanzen und*

- Tiere Sachsen-Anhalts, 182-189. Stuttgart (Ulmer).
- Jervis, M., Vilhelmsen, L. (2000): Mouthpart evolution in adults of the basal 'symphytan', hymenopteran lineages. – Biological Journal of the Linnean Society 70 (1), 121-146. London etc.
- Kalkman, V.J. (1999): Migratie van de zweefvlieg *Episyrrhus balteatus* op Falsterbo. [Migration of the hoverfly *Episyrrhus balteatus* on Falsterbo.] – Amoeba 73 (1), 7-9.
- Kassebeer, C.F. (1999): Zur Kenntnis einiger Gattungen der Chrysogasterini in Marokko (Diptera: Syrphidae). – Entomologische Zeitschrift 109 (4), 155-164. Essen.
- Kassebeer, C.F. (1999): Eine neue Art der Gattung *Ferdinandeia* Rondani, 1844 (Diptera, Syrphidae) aus Nordafrika. Beiträge zur Schwebfliegenfauna Marokkos IX. – Dipteron 2 (8), 153-162. Kiel.
- Kassebeer, C.F. (1999): Zur Identität der 1849 von Lucas aus Algerien nachgewiesenen Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae). – Dipteron 2 (7), 143-152. Kiel.
- Katsura, K. (1999): Hoverflies of Mt. Oheyama, Kyoto and its neighborhood (Diptera: Shrphidae) [sic!]. – Hana abu 8, 43-45. [japanisch]
- Katsura, K. (1999): *Portevinia dispar* (Hervé-Bazin, 1929) new to Japan. – Hana abu 8, 46-49. [Farbbild p. 1] [japanisch]
- Kimura, T. (1998): On *Cheilosia nox* (Stackelberg, 1952). – Hana abu 6, 9. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Kimura, T. (1998): *Criorhina asilica*. – Hana abu 6, 10. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Kimura, T. (1999): First domestic record of a hoverfly (Diptera Syrphidae) from Japan (7). – Hana abu 7, 21-22. [Eumerus flavitarsis; Farbbild p. 1] [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Kimura, T. (1999): *Heringia*. – Hana abu 7, 23. [*Heringia familiaris*; Farbbild p. 3] [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Kimura, T. (1999): On the female of *Eumerus iidae* Shiraki, 1952. – Hana abu 8, 11-12. [Farbbild p. 1] [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Kindlmann, P., Dixon, A.F.G. (1999): Strategies of aphidophagous predators: lessons for modelling insect predator-prey dynamics. – Journal of applied Entomology 123, 397-399. Berlin, Wien.
- Kraker, K. de (2000): Zweefvliegen in een Schouwse moestuin. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (1), 17-21. Leiden.
- Krause, U., Pöhling, H.M. (1996): Overwintering, oviposition and population dynamics of hoverflies (Diptera: Syrphidae) in northern Germany in relation to small and large-scale landscape structure. – Acta Jutlandica Natural Science Series 10, 157-169. Aarhus.
- Krivosheina, M.G., Krivosheina, N.P. (1996): Biology and immature stages of *Graptomyza alabeta* Seguy (Diptera, Syrphidae). – Dipterological Research 7 (4), 267-270. Riga.
- Kumar, A., Kapoor, V.C., Mahal, M.S. (1996): Feeding behaviour and efficacy of three aphidophagous syrphids. – Journal of Insect Science 9 (1), 15-18.
- Kumar, A., Varma, G.C. (1996): Studies on the biology of various predators of mustard aphid, *Lipaphis erysimi* (Kalt.). – Journal of Insect Science 9 (2), 175-177. Ludhiana.
- Kuznetsov, S.Y. (1997): Five new Palaearctic Syrphidae (Diptera). – International Journal of Dipterological Research 8 (4), 199-213. Riga.
- Kuznetsov, S.Y., Buhcalo, S.P., Tikhmenev, A.E. (1997): Records of hoverflies (Diptera, Syrphidae) from the Magadan Province. – Dipterological Research 8 (2), 117-188. Riga.
- Kuznetsov, S.Y., Karpa, A., Spungis, V. (1996): A further records of hoverflies (Diptera, Syrphidae) from Latvia. – Dipterological Research 7 (3), 201-202. Riga.
- Kuznetsov, S.Y., Kuznetsova, N.V. (1995): Descriptions of the unknown larvae and puparia of some aquatic Syrphidae (Diptera) species from the genera *Conosyrphus*, *Mallota* and *Myathropa*. – Dipterological Research 6 (2), 135-141. Riga.
- Kuznetsov, S.Y., Kuznetsova, N.V. (1996): Recent additions to the hoverflies (Diptera, Syrphidae) fauna of Latvia. – Dipterological Research 7 (2), 87-93. Riga.
- Láska, P. (1999): The air suction through mouths in *Episyrrhus balteatus* larvae (Diptera, Syrphidae). – Dipterologica bohemoslovaca 9, 125-126. Bratislava.
- Lauterbach, K.-E. (1999): Schwebfliegen in Bielefeld und Umgegend VII: Die Hundsnasen- oder Schnauzenschwebfliege *Blera fallax* (Linnaeus, 1758) (Diptera - Syrphidae). –

- Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Bielefeld und Umgegend 40, 5-11. Bielefeld.
- Lauterbach, K.-E. (1999): *Callicera fagesii* Guerin-Ménéville, 1844, eine dritte Bronzeschwebfliege aus Bielefeld und Umgegend, Erstnachweis für Deutschland (Diptera, Syrphidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen 15 (2), 21-24. Bielefeld.
- Lauterbach, K.-E. (1999): *Leucozona lucorum* (Linnaeus, 1758) und *Leucozona* cf. *nigripila* Mik, 1888 in Ostwestfalen (Diptera, Syrphidae), mit Diskussion der vorliegenden Problematik. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen 16 (1), 1-16. Bielefeld.
- Lauterbach, K.-E. (2000): Über das Vorkommen von Weißbandschwebfliegen (*Leucozona*) bei Bielefeld-Sennestadt (Diptera, Syrphidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen 16 (Beiheft 6), 1-24. Bielefeld.
- Leij, L. van (1999): Zweven in de kou. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 14. Leiden.
- Linden, J. van der (2000): *Cheilosia caerulescens* in de voortuin. – De Vliegenmepper 9 (1), 20. Leiden.
- Löhr, P.-W. (2000): *Callicera fagesii* Guérin-Méneville, 1844 (Diptera, Syrphidae), eine neue Syrphidenart für Hessen. – Hessische Faunistische Briefe 19 (2/3), 43-44. Darmstadt.
- Lunau, K. (2000): Blütenerkennung der Schwebfliege *Eristalis tenax*. – Verhandlungen des Westdeutschen Entomologentags 1998, 81-88. Düsseldorf.
- Malec, F. (1999): Zehn Jahre faunistische Erfassung der Schwebfliegen von Rheinland-Pfalz. – D.G.a.A.E. Nachrichten 13 (3), 64-66. Darmstadt.
- Malec, F., Löhr, P.-W., Geller-Grimm, F., Hauser, M., Mansfeld, P., Stuke, J.-H. (1999): Vorläufige Artenliste der Schwebfliegen Hessens (Diptera: Syrphidae). – Phillipia 9 (2), 145-149. Kassel.
- Mansfeld, P. (1999): Schwebfliegen aus dem Hochsauerlandkreis als Beitrag zur Kenntnis der Syrphidae (Diptera) in Nordrhein-Westfalen. – Phillipia 9 (2), 115-143. Kassel.
- Marcos-García, A., Mazánek, L., Láska, P., Bičík, V., Rojo, S. (2000): Male description and biological data of *Eupeodes lucasi* (Marcos-García & Láska, 1983) (Diptera, Syrphidae). – Volucella 5, 129-138. Stuttgart.
- Mazánek, L., Barták, M., Doležal, Z. (1999): Faunistic notes: Syrphidae. – Dipterologica bohemoslovaca 9, 194-198. Bratislava.
- Mazánek, L., Láska, L., Bičík, V. (1999): Revision of type material of *Metasyrphus chillcotii* (Diptera: Syrphidae). – Dipterologica bohemoslovaca 9, 139-142. Bratislava.
- Mazánek, L., Láska, L., Bičík, V., Nielsen, T.R. (1999): Key to males of Norwegian species of *Eupeodes* (Diptera: Syrphidae). – Dipterologica bohemoslovaca 9, 143-152. Bratislava.
- McLean, I.F.G. (2000): *Volucella inanis* (Linnaeus) (Diptera, Syrphidae) new to Cambridgeshire. – Dipterists Digest (2nd ser.) 7 (1), 8.
- McLeod, A. (1999): Attraction and retention of *Episyphus balteatus* DeGeer (Diptera: Syrphidae) at an arable field margin with rich and poor floral resources. – Agriculture, Ecosystems & Environment 73 (3), 237-244. Amsterdam.
- Merz B., Bächli, G., Haenni, J.-P., Gonseth, Y. (eds.) (1998): Diptera-Checklist. – Fauna Helvetica 1, 1-369. Neuchâtel.
- Müller, L. (1998): Auswirkungen unterschiedlicher Beweidungsintensitäten auf verschiedene Gruppen der Evertebraten. – Faunistisch-Ökologische Mitteilungen, Supplement 24, 45-71. Kiel.
- Müller, M. (2000): Syrphiden des Feuchtgebietes Lützel (südliches Rothaargebirge). – Decheniana 153, 211-218. Bonn.
- Mutin, V.A. (1992): Phenological aspects of the fauna of flower flies (Diptera, Syrphidae) of southern Far East. – p. 119-121 in: Nartshuk, E.P. (ed.): Systematics, zoogeography and karyology of two-winged insects (Insecta: Diptera) [Sistematika, zoogeografiya i karioloziya dvukrylykh nasekomykh (Insecta: Diptera.)]; 204 S. Sankt Petersburg (Zoological Institute). [russisch]
- Mutin, V.A. (1997): Mate-seeking behaviour of the hover flies males (Diptera, Syrphidae). – Chteniya Pamyati Alekseya Ivanovicha Kurntsova 7, 117-124. [russisch mit englischer Zusammenfassung]
- Mutin, V.A., Barkalov, A.V. (1999): 62. Family Syrphidae. – In: Key to Insects of Far East 6 (1), 342-500. Vladivostok.
- Nachtigall, W. (2000): Abbiegungen und Ab-

- knickungen von Insektenflügeln beim Flug ohne und mit zusätzlicher Beutelast. – Entomologia Generalis 25 (1), 1-16. Stuttgart.
- Nash, R. (1997): Species inventory for Northern Ireland: hoverflies (Diptera, Syrphidae). – Environment and Heritage Service Research and Development Series 97 (8), 1-23. Belfast.
- Nüßler, F. (2000): Über die Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae) der Märkischen Schweiz (Mark Brandenburg, Ostdeutschland): I. Kescherfänge. – Studia dipterologica 7 (1), 189-212. Halle.
- Ohara, K. (1999): A first record of *Paragus crenulatus* Thomson, 1869 (Diptera, Syrphidae) from the Yaeyama Islands, Okinawa Prefecture, Japan. – Hana abu 7, 25-28. [japanisch]
- Ohishi, H., Befu, T. (1999): *Scaeva pyrastri* (Linnaeus) (Diptera: Syrphidae) taken in Shikoku, Japan. – Hana abu 8, 15-18. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Ohishi, H., Hatayama, T. (1999): Uncommon hoverflies recorded from Kuta, Kyoto, Japan (Diptera, Syrphidae). – Hana abu 8, 27-35. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Ohishi, H., Takahashi, H. (1999): Hoverflies of Niijima Island, Tokyo (Diptera: Syrphidae). – Hana abu 8, 40-41. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Okuno, S., Katsura, K. (1999): *Spilomyia gigantea* [sic!] Shiraki (Diptera: Syrphidae) collected in Asiu, Kyoto pref., Japan. – Hana abu 8, 25-26. [Farbbilder p. 3] [japanisch]
- Ottenheim, M.M., Volmer, A.D. (1999): Wing Length Plasticity in *Eristalis arbustorum* (Diptera: Syrphidae). – Netherlands Journal of Zoology 49 (1), 15-27. Leiden.
- Paston, S. (2000): *Volucella inanis* (Linnaeus) (Diptera, Syrphidae) new to Norfolk. – Dipterists Digest (2nd ser.) 7 (1), 7.
- Pennards, G. (2000): Interessante vangsten van zweefvliegen in 1999. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 6-9. Leiden.
- Pennington, M. (1993): A revised list of Shetland hoverflies. – Shetland Entomological Group Newsletter 4, 5.
- Pennington, M. (1997): Shetland hoverflies. Part 1: Introduction. Part 2: Cheilosioini, Sericomyiini, Xylotini. – Shetland Entomological Group Newsletter 14, 4-7.
- Pennington, M., Riddiford, N. (1993): A provisional list of Shetland hoverflies. – Shetland Entomological Group Newsletter 1, 9.
- Pérez-Bañón, C., Marcos-García, M.A. (2000): Description of the immature stages of *Syritta flaviventris* (Diptera: Syrphidae) and new data about the life history of European species of *Syritta* on *Opuntia maxima*. – European Journal of Entomology 97 (1), 131-136. České Budějovice.
- Plant, C.W. (2000): Identifying *Paragus* species: a potential confusion in the keys. – Hoverfly Newsletter 30,7.
- Popov, G.V. (1998): New data on the hoverflies (Diptera, Syrphidae) fauna of the Crimea. – The Kharkov Entomological Society Gazette 6 (2-8), 57-69. Kharkov. [russisch mit englischer Zusammenfassung]
- Raskin, R. (1998): Die Wirbellosenfauna grundwasserbeeinflusster Biotope im Budinger Wald. – Hessische Faunistische Briefe 17 (1), 1-9. Darmstadt.
- Rasztik, V., Marko, V., Meszaros, Z. (1998): Study of syrphid flies (Diptera: Syrphidae) in an untreated orchard 2. – Növeny-vedelem 34 (12), 645-650. Budapest. [ungarisch mit englischer Zusammenfassung]
- Ratter, F. (1995): Hoverflies from Foula in 1994. – Shetland Entomological Group Newsletter 8, 8-9.
- Reemer, M. (2000): Een derde vindplaats van *Scaeva dignota*: een soort om op te letten. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 16-17. Leiden.
- Reemer, M. (2000): Hoverflies in the Prip'yatskij National Park in southern Belarus (Diptera, Syrphidae). – Volucella 5, 139-147. Stuttgart.
- Reemer, M., Aartsen, B. van (2000): *Ceriana vespiformis*, een nieuwe zweefvlieg voor de Nederlandse fauna (Diptera: Syrphidae). – Nederlandse Faunistische Mededelingen 11, 133-136. Leiden.
- Reemer, M., Smit, J. (2000): De Databank Nederlandse Zweefvliegen: een stand van zaken. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (1), 5-10. Leiden.
- Renema, W. (1999): Ecologische verschillen tussen *Cheilosia fasciata* en *Portevinia maculata*. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 15-17. Leiden.
- Renema, W. (2000): Vliegen vliegen? – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 4-5. Leiden.
- Renema, W., Lankreijer, L. (2000): Uitwerking ecologiedagen. Ecologische groepen van

- zweefvliegen. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 10-14. Leiden.
- Rothe, U. (2000): Eine Schwebfliegenaufsammlung aus Marsberg/Sauerland (Diptera, Syrphidae). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen 16 (2), 30-32. Bielefeld.
- Rotheray, G.E., Marcos-García, M.A., Hancock, E.G., Gilbert, F.S. (2000): The systematic position of *Alipumilio* and *Nausigaster* based on early stages (Diptera, Syrphidae). – Studia dipterologica 7 (1), 133-144. Hale.
- Roy, H.E., Pell, J.K., Clark, S.J., Alderson, P.G. (1998): Implications of predator foraging on aphid pathogen dynamics. – Journal of Invertebrate Pathology 71 (3), 236-247. New York.
- Sabrosky, C.W. (1999): Family-group names in Diptera. – Myia 10, 1-360 und 575-576. [auch enthalten auf der CD-ROM von Thompson, F.C. (ed.): Diptera Data Dissemination Disk 1, 1998]
- Sadeghi, H., Gilbert, F. (2000): Oviposition preference of aphidophagous hoverflies. – Ecological Entomology 25, 91-100. Oxford.
- Sadeghi, H., Gilbert, F. (2000): The effect of egg load and host deprivation on oviposition behaviour in aphidophagous hoverflies. – Ecological Entomology 25, 101-108. Oxford.
- Sadeghi, H., Gilbert, F. (2000): Aphid suitability and its relationship to oviposition preference in aphidophagous hoverflies. – Journal of Animal Ecology 69 (5), 771-784. Oxford.
- Schmid, U. (2000): *Cheilosia rhodiola* spec. nov. – Taxonomie und Ökologie einer alpinen Schwebfliege (Diptera, Syrphidae) aus der *Cheilosia fasciata*-Gruppe. – Volucella 5, 15-50. Stuttgart.
- Schmid, U. (2000): Neue Schwebfliegen-Literatur (5). – Volucella 5, 155-164. Stuttgart.
- Scholz, M., Dziock, F. (2000): Lebendige Messfühler zeigen den Zustand der Flussauen. – Jahresbericht '98-'99 des UFZ- Umweltforschungszentrums Leipzig-Halle GmbH, 121-128. (ISSN 0948-6925)
- Semida, F.M., Zalat, S.M., Gilbert, F.S., Abo-Ghalla, A.H. (1998): Some foraging activities of major insect flower visitors at St. Catherine, south Sinai. – Journal of the Egyptian-German Society of Zoology 26 (E), 37-44. Orman.
- Shibao, H. (1998): [An offensive and defensive battle between the hoverfly *Eupeodes confederatus* and the soldier-producing aphid *Pseudoregma bombucicola*.] – Insectarium 35 (8), 224-233. Tokyo. [japanisch]
- Shibao, H. (1998): Social structure and the defensive role of soldiers in a eusocial bamboo aphid, *Pseudoregma bambucicola* (Homoptera: Aphididae): a test of the defence-optimization hypothesis. – Researches on Population Ecology 40 (3), 325-333. Kyoto.
- Shiylake, S. (1999): A record of discussion on the meaning of hovering in hoverflies. – Hana abu 7, 42. [japanisch]
- Skevington, J.H., Yeates, D.K. (2000): Phylogeny of the Syrphoidea (Diptera) inferred from mtDNA sequences and morphology with particular reference to classification of the Pipunculidae (Diptera). – Molecular Phylogenetics and Evolution 16 (2), 212-224. San Diego.
- Skufjin, K.V. (1992): To the fauna of the genus *Platycheirus* Lep. et Serv., 1828 (Diptera, Syrphidae) from Kuril Islands and Sakhalin. – p. 155-157 in: Nartshuk, E.P. (ed.): Systematics, zoogeography and karyology of two-winged insects (Insecta: Diptera) [Sistematička, zoogeografiya i karioložija dvukrylykh nasekomykh (Insecta: Diptera.)]; 204 S. Sankt Petersburg (Zoological Institute). [russisch]
- Smit, J. (2000): *Anasimyia lunulata* (Meigen, 1822) nog steeds inheems! – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (2), 15. Leiden.
- Smit, J., Reemer, M. (2000): Nieuwe zweefvlieensoorten: wees gewaarschuwd. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (1), 22-23. Leiden.
- Sommaggio, D. (1999): Syrphidae: can they be used as environmental bioindicators? – Agriculture, Ecosystems and Environment 74 (1-3), 343-356. Amsterdam.
- Speight, M.C.D. (1999): A key to European Xylotini (Dip.: Syrphidae). – Entomologist's Record and Journal of Variation 111, 211-217. Southampton [u.a.]
- Speight, M.C.D. (2000): Hoverflies (Dip.: Syrphidae) with a drinking habit. – Entomologist's Record and Journal of Variation 112, 107-113. Southampton [u.a.]
- Speight, M.C.D. (1998): *Eriozona syrphoides* (Diptera: Syrphidae), an insect new to Ireland. – Irish Naturalists' Journal 26 (3/4),

- 114-116. Belfast.
- Speight, M.C.D. (2000): Syrph the Net: a database of biological information about European Syrphidae (Diptera) and its use in relation to the conservation of biodiversity. – In: Rushton, B.S. (ed.): Biodiversity: The Irish dimension. Proceedings of seminar held on 4 and 5 March 1998, 156-171. Dublin (Royal Irish Academy).
- Speight, M.C.D. (2000): Irish Syrphidae (Diptera), Pt. 1: Species accounts and distribution maps. – In: Speight, M.C.D., Castella, E., Obrdlik, P., Ball, S. (eds.): Syrph the Net, the database of European Syrphidae (Diptera) 18, 215 p. Dublin (Syrph the Net publications).
- Speight, M.C.D. (2000): Species accounts of European Syrphidae (Diptera): species of the Atlantic and Continental Regions. – In: Speight, M.C.D., Castella, E., Obrdlik, P., Ball, S. (eds.): Syrph the Net, the database of European Syrphidae 20, 254 p. Dublin (Syrph the Net publications).
- Speight, M.C.D., Good, J.A., Sarthou, J.-P. (2000): Impact of Farm Management operations on European Syrphidae (Diptera): species of the Atlantic, Continental & Northern Regions. – In: Speight, M.C.D., Castella, E., Obrdlik, P., Ball, S. (eds.): Syrph the Net, the database of European Syrphidae 19, 162 p. Dublin (Syrph the Net publications).
- Srivastava, D.S., Lawton, J.H. (1998): Why more productive sites have more species: an experimental test of theory using tree-hole communities. – American Naturalist 152 (4), 510-529. Chicago.
- Ssymank, A. (1997): Habitatnutzung blütenbesuchender Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) im Landschaftsgefüge des Drachenfels Ländchens und Ansätze zu einer integrativen Landschaftsbewertung. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 11, 73-78. Darmstadt.
- Ssymank, A. (2000): Streuobst- und Intensivobstbestände: Vegetation, Blühphänologie und Syrphidendifferenz (Diptera: Syrphidae) im Drachenfels Ländchen. – Decheniana 153, 109-128. Bonn.
- Stähls, G., Nyblom, K. (2000): Phylogenetic analysis of the genus *Cheilosia* (Diptera, Syrphidae) using mitochondrial COI sequence data. – Molecular Phylogenetics and Evolution 15 (2), 235-241. San Diego.
- Steenis, J. van (2000): The West-Palaearctic species of *Spilomyia* Meigen. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 73, 143-168. Zürich.
- Steenis, W. van (1999): *Helophilus affinis* in Nederland. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 4-5. Leiden.
- Steenis, W. van, Zeegers, T. (1999): Hulpjes bij het determineren-II. Genus *Eupeodes*. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 7-12. Leiden.
- Stubbs, A. (2000): An update on the British hoverfly list. – British Journal of Entomology and Natural History 13, 127-133. London.
- Stuke, J.-H. (2000): 5.3.40 Syrphidae. – In: Ziegler, J., Menzel, F. (Hrsg.): Die historische Dipteren-Sammlung Carl Friedrich Ketel. Revision einer zwischen 1884 und 1903 angelegten Sammlung von Zweiflüglern (Diptera) aus Mecklenburg-Vorpommern. – Nova Supplementa Entomologica 14, 97-106. Berlin.
- Stuke, J.-H., Carstensen, L.B. (2000): Biologie und Morphologie des dritten Larvenstadiums von *Cheilosia lasiopa* Kowarz, 1885 (Diptera, Syrphidae). – Volucella 5, 95-101. Stuttgart.
- Stuke, J.-H., Claußen, C. (2000): *Cheilosia canicularis* auctt. – ein Artenkomplex. – Volucella 5, 69-94. Stuttgart.
- Stuke, J.-H., Wolff, D., Hodelmann, P., Malec, F. (2000): Bemerkenswerte Schwebfliegenbeobachtungen (Diptera: Syrphidae) aus Niedersachsen und Bremen 3. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften 6 (1), 139-147. Braunschweig.
- Sullivan, M.S., Gilbert, F., Rotheray, G., Croasdale, S., Jones, M. (2000): Comparative analyses of correlates of Red data book status: a case study using European hoverflies (Diptera: Syrphidae). – Animal Conservation 3 (2), 91-95. Cambridge etc.
- Sullivan, M.S., Sutherland, J.P. (1999): Geographical variation in morphology and asymmetry in *Episyrrhus balteatus* Degeer (Diptera: Syrphidae). – Tijdschrift voor Entomologie 142 (2), 327-331. 's-Gravenhage.
- Sutherland, J.P., Poppy, G.M. (1997): Spatial and temporal distribution of aphidophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae) in sown wild flower patches in a winter barley crop. – p.

- 135-142 in: Cooper, A., Power, J (eds.): Species dispersal and land use processes: Proceedings of the sixth annual conference of IALE (UK), the UK region of the International Association for Landscape Ecology, held at the University of Ulster on 9th-11th September 1997. IALE (UK), XII+244 p. Aberdeen.
- Uchida, M. (1999): Record of *Volucella linearis* Walker, 1849 (Syrphidae) from Saitama Prf., Kanto area, Japan. – Hana abu 7, 53. [japanisch]
- Uthleb, H. (1999): Beiträge zur Kenntnis der Schwebfliegenfauna (Diptera: Syrphidae) des Waldkomplexes von Hoher Schrecke und Schmücke. – Thüringer faunistische Abhandlungen VI, 229-233. Erfurt.
- Verlinden, L. (2000): Some notes on the variability of *Cheilosia insignis* Loew, 1857 (Diptera, Syrphidae) with suggestions for adapting existing keys. – Volucella 5, 103-113. Stuttgart.
- Vowinkel, K. (1997): Auswirkungen von Nutzungsintensivierung und Verbrauchung auf die epigäische Arthropodenfauna im Mittelgebirgsgrünland des Westharzes bei St. Andreasberg – Artenschutzreport 7, 43-48. Jena.
- Vujić, A. (1999): The tribe Chrysogasterini (Diptera: Syrphidae) in the Balkan Peninsula, with the description of three new cryptic species. – Studia dipterologica 6 (2), 405-423. Halle.
- Vujić, A. (1999): The subgenus *Neocnemodon* Goffe, 1944 (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula and description of *Heringia (Neocnemodon) larusi* spec. nov. – Dipteron 2 (7), 133-142. Kiel.
- Vujić, A., Claussen, C. (2000): *Cheilosia alba* spec. nov. and first description of the female of *C. pini* Becker, 1894 (Diptera, Syrphidae). – Volucella 5, 51-62. Stuttgart.
- Weihrauch, F. (2000): Untersuchungen zur Effektivität des Freiland-Nützlingseinsatzes gegen *Phorodon humuli* (Schrank, 1801) (Homoptera: Aphididae) in der Sonderkultur Hopfen. – Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes 52 (8), 185-194. Stuttgart.
- Weyér, G. van de (2000): A new syrphid fly species of the *Paragus serratus* complex from Turkey (Diptera: Syrphidae). – Phegea 28 (4), 149-152. Berchem.
- Wely, P. van (1997): *Volucella zonaria* Poda in Zoetermeer. – Natura 94 (2), 43-46. Hoogwoud.
- Whitheley, D. (1998): The hoverfly *Brachyopa insensilis* in Derbyshire and Nottinghamshire. – Derbyshire & Nottinghamshire Entomological Society Journal 132, 16. Nottingham.
- Whitheley, D. (1998): *Pocota personata* - a remarkable new hoverfly for Derbyshire. – Derbyshire & Nottinghamshire Entomological Society Journal 134, 7 and 10. Nottingham.
- Whiteley, D. (1994): Ancient woodlands in Sheffield and the eastern Peak District - their importance to critically endangered wildlife species related to history and management: saproxylic invertebrate faunas. – Landscape Archaeology and Ecology 1 [1993], 68-79.
- Wouda, H.A. (1999): Waarnemingen van *Microdon* in de Leemptputten bij Staverden. – Zweefvliegennieuwsbrief 3 (3), 12-13. Leiden.
- Yokohama, M. (1998): The first domestic records of a hoverfly (Diptera, Syrphidae) from Hokkaido, Japan (4). – Hana abu 6, 3-7. [*Dasy-syrphus zinchenkoi*, *Parasyrphus ammosovi*, *Syrphus annulifemur*; Farbbilder p. 1] [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Yokohama, M. (1998): *Betasyrphus* (Diptera, Syrphidae) of Hokkaido. – Hana abu 6, 8. [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Yokohama, M. (1999): The first domestic records of a hoverfly (Diptera, Syrphidae) from Hokkaido, Japan (5). – Hana abu 7, 19-20. [*Sphaerophoria krocha*; Farbbild p. 1] [japanisch mit englischer Zusammenfassung]
- Zeegers, T. (2000): Determinatie van *Cheilosia's* in de bergenstammi-groep. – Zweefvliegennieuwsbrief 4 (1), 11-16. Leiden.
- Zvereva, E.L., Kozlov, M.V. (2000): Effects of air pollution on natural enemies of the leaf beetle *Melasoma lapponica*. – Journal of applied Entomology 37 (2), 298-308. Berlin, Wien.

Anschrift des Verfassers:

Ulrich Schmid, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Schloss Rosenstein), Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart.
ulrich.schmid.smns@naturkundemuseum-bw.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Volucella - Die Schwebfliegen-Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Schmid Ulrich

Artikel/Article: [Neue Schwebfliegen-Literatur \(5\). / New literature on hoverflies \(5\) 155-164](#)