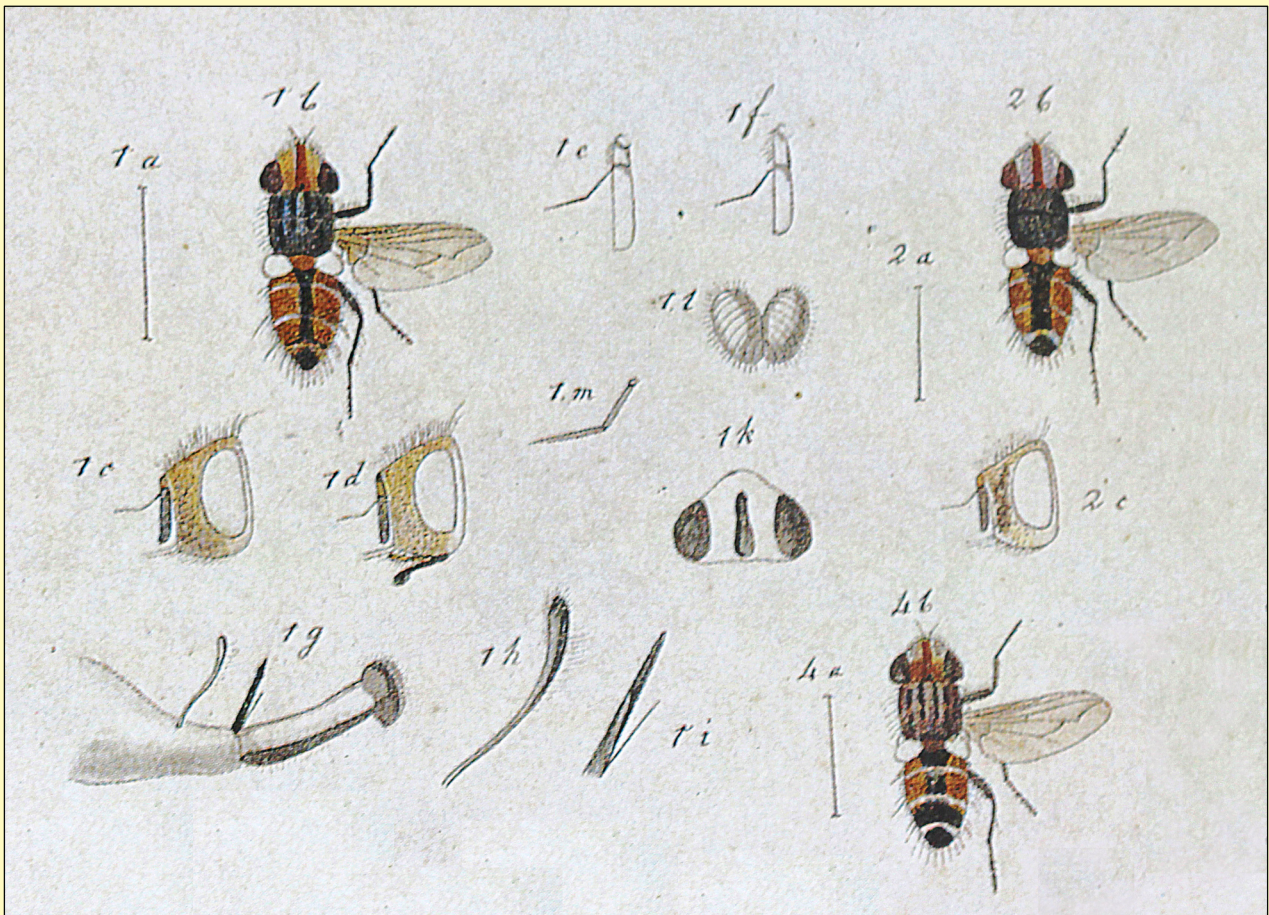


Checkliste der Raupenfliegen Deutschlands (Diptera: Tachinidae)

Version: 4. März 2026



Catalogus dipterorum Germaniae

Heft 55 (2026)

ISSN 2941-1025

Catalogus dipterorum Germaniae

Der Catalogus dipterorum Germaniae wird als frei zugängige (open access) Online-Zeitschrift durch den Arbeitskreis Diptera (AK DIPTERA) herausgegeben. Die Zeitschrift veröffentlicht Originalarbeiten, die der Erstellung und Fortführung einer Checkliste der Zweiflügler (Diptera) auf dem Gebiet der heutigen Bundesrepublik Deutschland zutragen. Die Zeitschrift unterliegt den Creative Commons CC BY 4.0, die die uneingeschränkte Nutzung, Verbreitung und Vervielfältigung in jedem Medium erlaubt, vorausgesetzt, der ursprüngliche Autor und die Quelle werden genannt.

Herausgeber

Dr. Christian Kehlmaier und Dr. Jens-Hermann Stuke im Auftrag des Arbeitskreises Diptera (AK DIPTERA)

Redaktion

Fritz Geller-Grimm (Frankfurt am Main)

Kai Heller (Heikendorf)

Prof. Dr. Matthias Jentzsch (Dresden)

Dr. Christian Kehlmaier (Dresden)

Dr. André Reimann (Dresden)

Björn Rulik (Bonn)

Dr. Jens-Hermann Stuke (Leer)

Dr. Doreen Werner (Müncheberg)



ISSN: 2941-1025 (online edition)

Herausgabeort: Bonn

Website: www.ak-diptera.de/catalogus/

Downloadmöglichkeiten: <https://www.ak-diptera.de/catalogus/archiv/>; [https://www.zobodat.at](https://www.zobodat.at;);
<https://leibniz-lib.de/de/forschung/projekte/catalogus.html>

Hinweise für Autoren: <https://www.ak-diptera.de/catalogus/autorenhinweise/>

Vorliegendes Heft

DOI: 10.20363/CdG.Tachinidae.2026.iii.04

Zitiervorschlag: Ziegler, J., Tschorsnig, H.-P. & Doczkal, D. (2026): Checkliste der Raupenfliegen Deutschlands (Diptera: Tachinidae). Version: 4. März 2026. – Catalogus dipterorum Germaniae 55: 1–79. [DOI: 10.20363/CdG.Tachinidae.2026.iii.04]

Korrespondierender Autor: Joachim Ziegler (langeziegler@online.de)

Redaktionelle Betreuung: Matthias Jentzsch

Eingereicht: 5. März 2026 | **Angenommen:** 4. April 2026 | **Veröffentlicht:** 27. April 2026

Titelbild: Johann Wilhelm Meigen illustriert auf Tafel CX seiner durch Morge (1976) publizierten Farbtafeln mehrere Raupenfliegenarten aus der Gattung *Gonia*: Abbildung 1 *Gonia capitata* De Geer, 1776; Abbildung 2 *Gonia vacua* Meigen, 1826 und Abbildung 4 *Gonia ornata* Meigen, 1826. Vermutlich stammen die dargestellten Dipteren Nr. 1 und 2 aus der Umgebung von Stolberg. Damit gehören sie zu den ältesten Abbildungen von Raupenfliegen aus Deutschland. – Danksagung: Für die Erlaubnis zur Reproduktion der Tafel danken wir dem Senckenberg Deutschen Entomologischen Institut (Müncheberg).

Checkliste der Raupenfliegen Deutschlands (Diptera: Tachinidae)

Version: 4. März 2026

Checklist of tachinid flies from Germany (Diptera: Tachinidae)
Version: 4. March 2026

DOI: 10.20363/CdG.Tachinidae.2026.iii.04

Joachim Ziegler

Castorring 33, 16321 Bernau bei Berlin, E-Mail: langeziegler@online.de

Hans-Peter Tschorsnig

Staatliches Museum für Naturkunde, 70191 Stuttgart,
E-Mail: tschorsnig.ehrenamt@smns-bw.de

Dieter Doczkal

Klingelackerweg 10, 76571 Gaggenau, E-Mail: doczkal@snsb.de

Zusammenfassung: Die Checkliste der Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Deutschlands umfasst aktuell 518 Arten. Für zehn Arten werden erstmals Nachweise aus Deutschland gemeldet. Für weitere neun Arten der Checkliste werden fehlende Funddaten ergänzt. Elf Arten wurden in der Vergangenheit für Deutschland publiziert, sind jedoch unzureichend dokumentiert. Sie werden deshalb kommentiert, aber nicht in die Checkliste aufgenommen. Eine Bibliografie listet 607 Publikationen auf, die Angaben zu Nachweisen von Raupenfliegen aus Deutschland enthalten.

Stichworte: Diptera, Tachinidae, Raupenfliegen, Checkliste, Deutschland.

Summary: The checklist of the tachinid flies (Diptera: Tachinidae) of Germany currently includes 518 species. For ten species, records from Germany are reported for the first time. For another nine species of the checklist, missing records are added. Eleven species have been published for Germany in the past, but are insufficiently documented. They are therefore annotated but not included in the checklist. A bibliography lists 607 publications containing records of tachinid flies from Germany.

Key words: Diptera, Tachinidae, tachinid flies, checklist, Germany.

1. Einleitung

Die heimischen Arten der Raupenfliegen oder Tachinen sind vielfach mittelgroße Fliegen mit schwarzer Grundfarbe, grauer Bereifung und starker Beborstung. Es gibt aber auch sehr kleine Arten von wenig mehr als 2 mm Körperlänge und ebenso gehört eine der größten mitteleuropäischen Fliegen, *Tachina grossa*, mit 20 mm Körperlänge ebenfalls zu den Tachinidae. Nicht selten finden sich Arten mit gelber oder roter Körperfärbung (siehe Titelbild) oder reduzierter Beborstung. Nur wenige Raupenfliegen weisen dagegen gefleckte Flügel oder metallische Körperfarben auf. Kennzeichnende Merkmale der Familie sind das gleichzeitige Vorhandensein von Hypopleuralborsten und Postscutellum bei den Imagines und die überaus interessante Lebensweise der Larven als hochadaptierte Parasitoide im Körper von Gliederfüßern. Schmetterlingsraupen bilden den größten Wirtskreis und haben zu dem deutschen Namen Raupenfliegen geführt. Anders als die Larven nehmen die Fliegen selbst ganz überwiegend nur Wasser, Pflanzensäfte, Honigtau oder Blütennektar auf. Auf Grund ihrer parasitoiden Lebensweise werden die Tachinen auch zur biologischen Schädlingsbekämpfung eingesetzt (Ziegler 2003).

Die Familie Tachinidae gehört zur Überfamilie Oestroidea und ist mit etwa 8600 validen Arten weltweit verbreitet. Mehr als 2100 dieser Arten leben in der Paläarktischen Region (O'Hara et al. 2020) und etwa ein Viertel davon wurde auch in Deutschland gefunden. Den wohl frühesten Nachweis einer Raupenfliege in Deutschland verdanken wir der berühmten Naturforscherin Maria Sibylla Merian (1647–1717). Unter den von ihr dargestellten Fliegen, die allerdings nicht genug Details aufweisen um sie als konkrete Art zu erkennen, findet sich bei Merian (1679) auf Tafel 26 die Darstellung der sehr typischen Puparien mit der daraus gezogenen Raupenfliege und die Abbildung des üblichen Wirtes, des Tagpfauenauges, so dass die unbenannte Fliege mit hoher Sicherheit eine *Pelatachina tibialis* aus der Umgebung von Nürnberg ist (Tschorsnig 2017). Herting (2017) konnte auf den Tafeln von Merian (1683) *Voria ruralis* identifizieren. Beide Arten wurden erst 1810 von Fallén beschrieben. Zu den frühen Nachweisen von Raupenfliegen in Deutschland gehört unter anderen auch eine Abbildung im Werk von Schäffer (1779). Es handelt sich dabei um ein Männchen der erst viel später (1830) von Robineau-Desvoidy gültig beschriebenen *Ectophasia oblonga*. Das Exemplar stammt aus der Gegend von Regensburg und ist nicht mit einem konkreten Namen versehen, aber als Art erkennbar. Darauf weist schon Panzer (1798) hin, der wiederum ein typisches Männchen gleicher Art aus Nürnberg abbildet, das er allerdings als „*Syrphus hemipterus* Fabric.“ fehlbestimmt hat. *Ectophasia oblonga* war ja auch 1798 noch nicht beschrieben. Später publiziert Panzer unter anderem die valide Art *Tachina ferox* mit der Bemerkung „Im Julius in Hecken selten“ (Panzer 1809). Auch diese Beobachtungen wurden wahrscheinlich in der Umgebung von Nürnberg gemacht. Mit den Publikationen von Meigen nimmt ab 1824 die Zahl der aus Deutschland bekannten Raupenfliegenarten enorm zu. Zu seinen Beschreibungen gehören auch die hochwertigen Abbildungen von Arten der Gattung *Gonia* (siehe auch Titelbild). Seitdem haben auch viele andere Entomologen zur Kenntnis der Tachinidae in Deutschland beigetragen. Die umfangreiche Bibliographie in Anhang 2 verdeutlicht dieses große Interesse an dieser Fliegenfamilie über nun mehr als zwei Jahrhunderte. Erstmals fasste Stein (1924) die damaligen taxonomischen Kenntnisse zusammen. Einen wesentlichen Meilenstein bei der Erforschung der Familie stellte die Publikation der Bestimmungstabellen der mitteleuropäischen Raupenfliegen durch Tschorsnig und Herting (1994) dar. Diese Arbeit ermöglichte erstmals einem größeren Kreis von Interessenten die sichere Artbestimmung und ist auch die wesentliche Grundlage für die hier vorgelegte Checkliste. Die erste Liste der Raupenfliegen Deutschlands in den heutigen Grenzen wurde von Tschorsnig und Ziegler (1999) im Rahmen des

Projektes „Checkliste der Dipteren Deutschlands“ zusammengestellt. Sie enthält 494 Arten. Zusammenfassende aktuelle Darstellungen zur Fauna der Raupenfliegen liegen für Bayern (Dunk & Tschorsnig 1998), Berlin und Brandenburg (Ziegler 2024), Niedersachsen und Bremen (Stuke 2019) und Sachsen-Anhalt (Ziegler 2016) vor.

2. Methoden

Die Arten der Raupenfliegen wurden ganz überwiegend mit der Arbeit von Tschorsnig & Herting (1994) bestimmt. In schwierigen Fällen und bei den wenigen nicht in diesen Tabellen enthaltenen Arten wurde Mesnil (1975) zu Rate gezogen. Einige der hier aufgelisteten Arten sind in dieser Bestimmungsliteratur nicht enthalten, weil sie erst nach 1994 beschrieben oder revidiert wurden. In diesen Fällen mussten zur Bestimmung die Originalbeschreibungen bzw. Originalrevisionen herangezogen werden. Hinsichtlich der Gattung *Trichopoda* Berthold, 1827 richten wir uns nach Dios et al. (2021). Die verwendete Nomenklatur basiert auf der „Preliminary checklist of the Tachinidae (Diptera) of the world, Version 2.1.“ von O’Hara et al. (2020). Dadurch ergeben sich folgende Änderungen in der Gattungszuordnung gegenüber den hier zugrunde gelegten Quellen „Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas“ von Tschorsnig & Herting (1994) und teilweise auch gegenüber den Tachinidae der „Checkliste der Dipteren Deutschlands“ von Tschorsnig & Ziegler (1999): *Appendicia* Stein, 1924, *Ernestia* Robineau-Desvoidy, 1830, *Eurithia* Robineau-Desvoidy, 1844 und *Fausta* Robineau-Desvoidy, 1830 werden als Synonyme zu *Panzeria* Robineau-Desvoidy, 1830 gestellt; *Elfia* Robineau-Desvoidy, 1850 ist Synonym von *Phytomyptera* Rondani, 1845; *Erycilla* Mesnil, 1957 ist Synonym von *Allophorocera* Hendel, 1901; *Lypha ruficauda* (Zetterstedt, 1838) wird jetzt in die Gattung *Micronychia* Brauer & Bergenstamm, 1889 gestellt; *Ramonda* Robineau-Desvoidy, 1863 steht jetzt unter *Periscepsia* Gistel, 1848 und *Timavia* Robineau-Desvoidy, 1863 ist Synonym zu *Smidtia* Robineau-Desvoidy, 1830. Darüber hinaus haben Zeegers et al. (2023) weitere Synonymien festgestellt: *Prooppia* Townsend, 1926 ist Synonym zu *Phebellia* Robineau-Desvoidy, 1846 und *Phebellia* auctt., nec. Robineau-Desvoidy, 1846 ist Synonym zu *Melibaea* Robineau-Desvoidy, 1848.

3. Ergebnisse

Aktuell sind 607 Publikationen aufgelistet (Anhang 2), die Funde aus Deutschland enthalten. Inklusiv der in dieser Checkliste erstmals gemeldeten Raupenfliegen wurden 518 Arten nachgewiesen (Anhang 1).

Aus Deutschland publizierte Arten, die nicht in die Checkliste übernommen werden

- *Campylocheta latigena* Mesnil, 1974. Nationalparkverwaltung Hainich (2010: 90). Das Belegexemplar wurde von J. Ziegler überprüft. Es handelt sich tatsächlich um ein Weibchen von *Campylocheta praecox* (Meigen, 1824).
- *Carcelina* spec. Standfuss & Standfuss (2021: 66). Das Material wurde von J. Ziegler revidiert. Es stellte sich als *Nemorilla floralis* (Fallén, 1810) heraus.
- *Chetogena fasciata* (Egger, 1856). Bei den Belegen aus Deutschland handelt es sich um *Chetogena tschorsnigi*, siehe Ziegler (1999, 2012) und Schumann (2005).
- *Clytiomya sola* (Rondani, 1861). Die auffällige südliche Art wurde von Tschorsnig (1996) in der Sammlung Alfred Greb in einem Männchen aus dem Jahre 1957 einmalig für Deutschland gefunden (Eybach in Baden-Württemberg). Die Fundumstände lassen aber die Möglichkeit

einer Fehletikettierung vermuten (Tschorsnig 1996: 108). Bis zu einem sicheren weiteren Nachweis der Art nehmen wir sie deshalb nicht in die Checkliste auf.

- *Ectophasia leucoptera* (Rondani, 1865). Die irrtümliche Meldung zum Vorkommen der Art in Deutschland geht auf die fehlerhafte Publikation von Gheibi et al. (2008) zurück.
- *Erynniopsis antennata* (Rondani, 1861). Siehe Schumann (2005: 626), irrtümliche Meldung.
- Für die Arten *Clytiomya mesnili* Kugler, 1968, *Minthodes picta* (Zetterstedt, 1844), *Phryxe unicolor* (Villeneuve, 1908), *Rondania insularis* (Bigot, 1891) und *Trixa rufiventris* (Mesnil, 1967) wurde von O'Hara et al. (2020) Deutschland als Verbreitungsgebiet genannt. Diese Angaben beruhen aber auf technischen Fehlern und werden in der vorbereiteten Neufassung der „Checklist of the Tachinidae (Diptera) of the world“ korrigiert (O'Hara in litt.).

Aus Deutschland bereits gemeldete Arten, zu denen bislang keine Funddaten mitgeteilt wurden

Folgende Arten sind zwar schon von Tschorsnig & Ziegler (1999) oder anderen Autoren für Deutschland gelistet, konkrete Funddaten wurden aber bisher nicht mitgeteilt, was hiermit nachgeholt werden soll.

- *Drino atropivora* Robineau-Desvoidy, 1830. Schumann (2005: 624) nimmt die Art in die Checkliste auf, nennt aber keine Begründung. Das Vorkommen wurde erstmals von Skell (1928: 29) publiziert: Bayern, Gegend am Chiemsee und Ammersee, 1927. Aus den Zuchten von Skell befindet sich auch Material im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart, das von Tschorsnig überprüft wurde (Tschorsnig 2017). Weitere Nachweise aus Deutschland sind nicht bekannt. Ob sich diese Art als Parasitoid des nur unregelmäßig in Mitteleuropa einfliegenden Totenkopfschwärmers dauerhaft halten kann, bleibt fraglich.
- *Exorista nympharum* (Rondani, 1859). Schumann (2005: 624) nennt nur „Tschorsnig in litt.“ als Begründung für die Aufnahme der Art in die Checkliste. Der Fundort des einzigen bekannten Männchens ist der Elsberg bei Böttigheim in Bayern, 28.viii.1984. Das Exemplar wurde von B. Herting gesammelt und ursprünglich als *Exorista tubulosa* bestimmt. Es befindet sich in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart. Nach einer Genitalpräparation im Jahr 2003 wurde die Determination von H.-P. Tschorsnig zu *Exorista nympharum* revidiert.
- *Graphogaster buccata* Herting, 1971. Die Art wird bereits bei Tschorsnig & Ziegler (1999) für Deutschland aufgeführt. Das historische Belegexemplar in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart trägt das Etikett "Stgt, 15./4./82, StdI", was für Stuttgart, den 15. April 1882 und für den Sammler Steudel steht.
- *Linnaemya helvetica* Herting, 1963. Die Art wurde 1997 von Tschorsnig in der Sammlung von Edgar Irmscher (Universität Hohenheim) erstmals für Deutschland entdeckt und ist bereits bei Tschorsnig & Ziegler (1999) für Deutschland gemeldet. Die Belege (zwei Weibchen) stammen aus Bachheim im Hochschwarzwald (Baden-Württemberg) und wurden von Irmscher im Juni 1952 bzw. am 22. Juni 1954 gesammelt.
- *Peleteria ruficornis* (Macquart, 1835). Tschorsnig & Ziegler (1999) listen die Art erstmals für Deutschland auf, ohne eine konkrete Quelle zu nennen. Bei dem Beleg handelt es sich um ein Weibchen in der Sammlung Edgar Irmscher an der Universität Hohenheim. Das Exemplar

wurde 1997 von Tschorsnig bestimmt und stammt vom Chiemsee in Bayern, leg. Edgar Irmischer (ohne Datum).

- *Phytomyptera canella* (Herting, 1967). Andersen (1988: 59) nennt als Beleg ein Männchen aus „Westdeutschland“ im Ungarischen Nationalmuseum Budapest. Schumann (2005: 624) hat die Art auf Grund dieser Mitteilung in die Liste der aus Deutschland bekannten Arten aufgenommen. Weitere deutsche Funde sind nicht bekannt.
- Die morphologischen Merkmale der Imagines der drei folgenden *Gymnosoma*-Arten sind für eine sichere Bestimmung nicht ausreichend geklärt. Außer den genannten Funden sind keine weiteren Nachweise aus Deutschland bekannt.
- *Gymnosoma brachypeltae* Dupuis, 1961. Mesnil (1957: 317, 331) publizierte einen Zuchtbefund von *Rhodogyne (Gymnosoma) verbekei* Mesnil, 1952 aus dem Wirt *Brachypelta aterrima* aus Mainz, Mai 1956, leg. H. Schorr. Dupuis (1961: 71) schreibt, dass es sich bei diesem Befund von Mesnil aber tatsächlich um *Gymnosoma brachypeltae* handelt und vermerkt in einer Fußnote „Dans une lettre reçue depuis la redaction de ce qui precede, L. P. Mesnil me donne, sur les males des *Gymnosoma* en question, des renseignements qui conferment qu’il s’agit bien de *G. brachypeltae*“.
- *Gymnosoma carpocoridis* Dupuis, 1961. Dupuis (1961: 73) nennt Karlsruhe als Fundort in Deutschland.
- *Gymnosoma desertorum* (Rohdendorf, 1947). Dupuis nennt ein Vorkommen in „d’Allemagne méridionale“ Dupuis (1961: 73). Die Art wurde von Tschorsnig & Ziegler (1999) noch nicht gelistet.

Nachweise von aus Deutschland bisher nicht publizierten Arten

Neu für Deutschland konnten zehn Arten festgestellt werden. Es handelt sich um generell selten gefundene Arten, deren Wirte meist nicht bekannt sind. Neun Arten stammen aus den Alpen und acht davon wurden dort von D. Doczkal und J. Voith ausschließlich mit Malaisfallen nachgewiesen, allein sieben Arten im Jahr 2018 auf dem „Platt“ wenig unterhalb des höchsten deutschen Berges, der Zugspitze. Bemerkenswert ist auch, dass dieser Fundort zu Beginn des 19. Jahrhunderts noch vollständig vergletschert war. Das Exemplar von *Masistylum arcuatum* wurde von H.-P. Tschorsnig determiniert. Das übrige Fallenmaterial wurde von D. Doczkal bestimmt und lag auch J. Ziegler vor.

Ancistrophora mikii Schiner, 1865

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♀, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 1980 m ü. NN [47,40532°N 11,00914°O], Malaisefalle, 02.–13.viii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp7.4.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Die Art ist aus Österreich, Italien der Schweiz, Frankreich und nun auch aus Deutschland bekannt und kommt ausschließlich in Hochlagen der Alpen vor.

Ceratochaetops delphinensis (Villeneuve, 1931)

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♂, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 1980 m ü. NN [47,40532°N 11,00914° O], Malaisefalle, 20.vi.–05.vii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp7.1.

Bestimmung: Mesnil (1975).

Anmerkungen: Diese überaus selten gefundene Art kommt von China, über Ostsibirien und der Mongolei bis in die schweizer und französischen Alpen vor.

Chaetovoria antennata Villeneuve, 1920

Material: DEUTSCHLAND: 2 ♂♂, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 2005 m ü. NN [47,40680°N 11,00803° O], Malaisefalle, 20.vi.–05.vii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp5.1.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: In Europa ist die Art boreo-alpin verbreitet und kommt sowohl in Skandinavien und Nordrussland als auch in den Hochlagen der Alpen vor.

Chrysosomopsis macrocercus Zeegers, Ziegler et Tschorsnig, 2016

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♂, Bayern, Nationalpark Berchtesgaden, Königsee, Rinnkendlsteig, 775 m ü. NN [47,55347°N 12.96407°O], Malaisefalle, 14.–30.vi.2017, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.rink1.03.

Bestimmung: Zeegers et al. (2016).

Anmerkungen: In Europa war sie bisher nur aus den mittleren Lagen der Alpen von Österreich, Italien und der Schweiz bekannt, kommt aber auch in Sibirien vor.

Emporomyia kaufmanni Brauer et Bergenstamm, 1891

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♀, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 2210 m ü. NN [47,41229°N 11,00706°O], Malaisefalle, 18.vii.–02.viii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp4.3.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Eine Art der Alpen, die mittlere Lagen bevorzugt und deshalb nur selten oberhalb der Baumgrenze gefunden wird. Bisher nur aus Österreich, Italien und der Schweiz bekannt.

Graphogaster dispar (Brauer et Bergenstamm, 1889)

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♀, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 2030 m ü. NN [47,40685°N 11,00645°O], Malaisefalle, 20.vi.–05.vii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp8.1.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Eine in Europa boreo-alpin verbreitete Art, die in Skandinavien sowie in den Lagen nahe der Baumgrenze von Pyrenäen und Alpen gefunden wurde.

Loewia adjuncta Herting, 1971

Material: DEUTSCHLAND: 2 ♂♂, Baden-Württemberg, Grenzach-Wyhlen, Stegenweg, Windwurffläche, 335 m ü. NN [47,55444°N 7.67000°O], Malaisefalle, 08. –23.v.2011, leg. D. Doczkal & A. Ssymank, det. et coll. D. Doczkal, Probencode: dd.grf20.40.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Die selten gefundene Art ist von Transkaukasien und Westrussland bis in das südliche und mittlere Europa verbreitet.

Loewia piligena Mesnil, 1973

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♂, 1 ♀, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 1980 m ü. NN [47,40532°N 11,00914° O], Malaisefalle, 18.vii.–02.viii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp7.3.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Einzelne Meldungen aus Gebirgen in Osteuropa und aus den Alpen (Österreich, Schweiz). Etwas zahlreicher wurde die Art nur in Kärnten in mittleren Höhenlagen gefunden. Der Fund am Platt überrascht deshalb.

Masistylum arcuatum Mik, 1863

Material: DEUTSCHLAND: 1 ♂, Bayern, Nationalpark Berchtesgaden, Eisbodenscharte, 1825 m ü. NN [47,577525°N 12.872307°E], 16.vii.2010, auf Blüten, leg. B. Hoiß, det. H.-P. Tschorsnig, coll. Universität Würzburg, Lehrstuhl für Tier- und Tropenökologie (Hoiß, in litt.).

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Die Art ist auch aus Sibirien und Osteuropa gemeldet, und wurde ansonsten nur in mittleren und hohen Lagen der Pyrenäen und Alpen gefunden. In den italienischen Alpen zahlreichere Nachweise.

Periscepsia jugorum (Villeneuve, 1928)

Material: DEUTSCHLAND: 2 ♀♀, Bayern, Garmisch-Partenkirchen, Zugspitze, Platt, 2500 m ü. NN [47,41613°N 10.98791°O], Malaisefalle, 18.vii.–02.viii.2018, leg. D. Doczkal & J. Voith, det. D. Doczkal, coll. Zoologische Staatssammlung München, Probencode: dv.zugsp1.3.

Bestimmung: Tschorsnig & Herting (1994).

Anmerkungen: Bisher nur wenige Funde der Art ausschließlich in den Alpen (Österreich, Schweiz).

Bewertung des Erfassungsstandes

Der Erfassungsstand für die Tachinidae in Deutschland ist gut. Mehr als 200 Jahre lang wurden zu allen Zeiten Daten zum Vorkommen der heimischen Raupenfliegen gesammelt. Beginnend mit Georg Wolfgang Franz Panzer (1755–1829) und Johann Wilhelm Meigen (1764–1845) über Paul Stein (1852–1921), Heinrich Kramer (1872–1935), Max Paul Riedel (1870–1941) und

Benno Wilhelm Herting (1923–2004) sowie zahlreichen anderen Dipterologen bis zu den gegenwärtig arbeitenden Dieter Doczkal, Hans-Peter Tschorsnig und Joachim Ziegler, den Autoren dieses Artikels. Die vorgelegte Checkliste zeigt aber auch, dass insbesondere in den Alpen und anderen Sonderstandorten, in Zukunft noch einige wenige Arten neu für Deutschland gefunden werden können. Des Weiteren gibt es immer wieder Arealerweiterungen von Arten aus Süd- und Osteuropa nach Deutschland hinein, so dass die Checkliste auch hierdurch Erweiterungen erfahren wird, wie zum Beispiel aktuell durch *Peleteria iavana* und *Trichopoda pictipennis*. Eine Faunenübersicht kann deshalb nie ganz vollständig sein. Noch mehr trifft das auf das Verschwinden von Arten zu, was ungleich schwieriger nachzuweisen ist (vergl. Ziegler 2024b).

4. Danksagung

Den Herren Dr. Bernhard Hoiß (Laufen, Deutschland) und Dr. James E. O'Hara (Ottawa, Kanada) danken wir für die übermittelten Informationen und Herrn Prof. Dr. Matthias Jentzsch (Dresden, Deutschland) und Dr. Jens-Hermann Stuke (Leer, Deutschland) für die hilfreichen Kommentare zum Manuskript.

5. Literatur

- Andersen, S. (1988): Revision of European species of *Phytomyptera* Rondani (Diptera: Tachinidae). – *Entomologica Scandinavica* 19: 43–80. [DOI:10.1163/187631289X00050]
- Dios, R. V. P., Ziegler, J. & Zeegers, T. (2021): The American genus *Trichopoda* (Diptera: Tachinidae) in Europe – Decades of a misidentified invasive species. – *Contributions to entomology* 71(2): 221–225. DOI: [10.21248/contrib.entomol.71.2.221-225]
- Dunk, K. von der & Tschorsnig, H.-P. (1998): Zweiflügler aus Bayern XIII (Diptera, Tachinidae). – *Entomofauna* 19: 145–169.
- Dupuis, C. (1961): Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptera Larvaevoridae). XXIV. Les *Gymnosoma* ouest-paléarctiques (à l'exclusion du groupe de *costata* Pz.). – *Cahiers des naturalistes*, 1960, 16: 69–76. [DOI: 10.1051/parasite/1973482359]
- Gheibi, M., Ostovan, H., Kamali, K., Zeegler, J. (sic!) & Gilasian, E. (2008): Report of *Ectophasia leucoptera* (Dip.: Tachinidae) from Iran. – *Journal of entomological society of Iran* 27 (2): 33–34.
- Herting, B. (2017): Critical revision of host records of Palearctic Tachinidae (Diptera) until 1937. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)* 10: 41–173. [Posthum veröffentlicht und kommentiert von Hans-Peter Tschorsnig] [DOI: <https://dx.doi.org/10.18476/sbna.v10.a3>]
- Meigen, J. W. (1824): Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten. Vierter Theil: xii + 428 S. + 9 Tafeln; Hamm: Schulz.
- Merian, M. S. (1679): Der Raupen wunderbare Verwandlung, und sonderbare Blumen-nahrung. Band 1: 5 + 102 + 8 S. 50 Tafeln; Nürnberg, Frankfurt, Leipzig: Graff, Funk.
- Merian, M. S. (1683): Der Raupen wunderbare Verwandlung, und sonderbare Blumen-nahrung. Anderer Theil (Band 2): 5 + 100 + 4 S., 50 Tafeln; Nürnberg, Frankfurt, Leipzig: Graff, Funk.
- Mesnil, L.P. (1975): 64g. Larvaevorinae (Tachininae). – In: Lindner, E. (Hrsg.): Die Fliegen der Palaearktischen Region 10: 1–1435.

- Mesnil, L. P. (1957): Liste d'identification No 2 présentée par le secrétariat du service d'identification des entomophages. – *Entomophaga* 2: 313–332. [DOI: 10.1007/BF02373601]
- Morge, G. (1976): Dipteren-Farbtafeln nach den bisher nicht veröffentlichten Original-Handzeichnungen Meigens: 'Johann Wilhelm Meigen: Abbildung der europaeischen zweiflügeligen Insecten, nach der Natur'. Pars II. Farbtafeln LXXXI – CLX. – *Beiträge zur Entomologie* 26 (1): 1–441.
- Nationalparkverwaltung Hainich (2010): Artenbericht 2010. Tiere, Pflanzen und Pilze im Nationalpark Hainich. 148 S. Bad Langensalza: Nationalparkverwaltung Hainich.
- O'Hara, J. E., Henderson, S. J. & Wood, D. M. (2020): Preliminary checklist of the Tachinidae (Diptera) of the world. Version 2.1., 1039 S.;
http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/Checklist/Tachchlist_ver2.1.pdf [Download am 14.09.2025]
- Panzer, G. W. F. (1798): *Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten*. Heft 59: 15: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1809): *Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten*. Heft 108: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Schäffer, J. C. (1779): *Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae*. Natürlich ausgemahlte Abbildungen regensburgischer Insecten. Vol. 1, Tab. 71, Fig. 6; Regensburg: Breitfeld.
- Schumann, H. (2005): Zweiter Nachtrag zur „Checkliste der Dipteren Deutschlands“. – *Studia dipterologica* 11 (2004): 619–630.
- Skell, F. (1928): Zur Biologie des Totenkopfschwärmers (*Acherontia atropos* L.) und des Windenschwärmers (*Herse convolvuli* L.). – *Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft* 18: 21–51.
- Standfuss, K. & Standfuss, L. (2021): Ergebnisse 35-jähriger Untersuchungen an Haut- und Zweiflüglern (Hymenoptera et Diptera) in einem naturnahen Privatgarten in Dortmund. – *Natur und Heimat* 81(2): 47–82.
- Stein, P. (1924): Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten. – *Archiv für Naturgeschichte (A)* 90: 1–271.
- Stuke, J.-H. (2019): Die Fliegen und Mücken Niedersachsens und Bremens – eine Zusammenstellung der bislang publizierten Arten (Insecta, Diptera). – *Studia dipterologica. Supplement* 22: 1– 308.
- Tschorsnig, H.-P. (1996): Bemerkenswerte Raupenfliegen aus der Sammlung Alfred Greb (Diptera: Tachinidae). – *Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart* 31: 107–108.
- Tschorsnig, H.-P. (2017): Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). Version 1. PDF document, 480 S.;
<http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html> [Download am 27.10.2025]
- Tschorsnig, H.-P. & Herting, B. (1994): Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas: Bestimmungstabellen und Angaben zur Verbreitung und Ökologie der einzelnen Arten. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde. Serie A (Biologie)* 506: 170 S.

- Tschorsnig, H.-P. & Ziegler, J. (1999): Tachinidae. – S. 204–214. – In: Schumann, H., Bährmann, R. & Stark, A. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 2. Checkliste der Dipteren Deutschlands. – Studia dipterologica Supplement 2: 354 S.; Halle (Saale): Ampyx-Verlag.
- Zeegers, T., Ruchin, A. B. & Esin, M. N. (2023): New species of tachinid flies (Diptera: Tachinidae) from Russia, mostly from Republic of Mordovia. – Euroasian entomological Journal 22(2): 85–94. [DOI: 10.15298/euroasentj.22.02.06]
- Zeegers, T., Ziegler, J. & Tschorsnig, H.-P. (2016): Tachinidae. Part 3. A new Palaeartic species of the genus *Chrysosomopsis* Townsend (Diptera, Tachinidae) from Central Europe and the Altai Mountains. – S. 276–282. – In: Ziegler, J. (Hrsg.): Diptera Stelviana. A dipterological perspective on a changing alpine landscape. Results from a survey of the biodiversity of Diptera (Insecta) in the Stilfserjoch National Park (Italy). Volume 2. Studia dipterologica. Supplement 21: 1–448.
- Ziegler, J. (1999): Eine neue paläarktische Art aus der Raupenfliegengattung *Chetogena* (Diptera, Tachinidae). – Studia dipterologica 6: 437–444.
- Ziegler, J. (2003): 36. Ordnung Diptera, Zweiflügler (Fliegen und Mücken). – S. 756–860. – In: Dathe, H. H. (Hrsg.): 5. Teil: Insecta, 2. Auflage. – In: Gruner, H.-E. (Hrsg.): Lehrbuch der Speziellen Zoologie, Wirbellose Tiere I/5: xii + 961 S; Heidelberg, Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- Ziegler, J. (2012): Bemerkenswerte Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus dem Bundesland Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte 56(3–4): 229–239 & Cover.
- Ziegler, J. (2016): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae), Checkliste. – S. 1115–1125. – In: Frank, D. & Schnitter, P. (Hrsg.): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität: 1132 S.; Rangsorf: Natur + Text.
- Ziegler, J. (2024a): Kritische Liste der aus Berlin und Brandenburg bekannten Artnachweise von Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). – Märkische entomologische Nachrichten 26(1): 109–170; Berlin.
- Ziegler, J. (2024b): Zum aktuellen Vorkommen der Arten der Gattung *Kirbya* Robineau-Desvoidy (Diptera, Tachinidae) in Berlin und Brandenburg (Deutschland). – Märkische entomologische Nachrichten 26(2): 243–248; Berlin.

Anhang 1: Liste der aus Deutschland nachgewiesenen Raupenfliegen (Tachinidae).

Die Ergänzung vidit (lat., hat gesehen) kennzeichnet Arten, für die den Autoren Material aus Deutschland vorlag. Die Zitate sind in Anhang 2 aufgeführt.

Tachinidae Robineau-Desvoidy, 1830

Acemya Robineau-Desvoidy, 1830

= *Acemyia*: auctt., unberechtigte Emendation

acuticornis (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

rufitibia (von Roser, 1840)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Actia Robineau-Desvoidy, 1830

crassicornis (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *dubitata* Herting, 1971

infantula (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

lamia (Meigen, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

maksymovi Mesnil, 1952

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

nigroscutellata Lundbeck, 1927

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *infantula*: Stein (1924); nec (Zetterstedt, 1844)

pilipennis (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

resinellae (Schrank, 1781)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *nudibasis* Stein, 1924

= *pilipennis*: Hartig (1838), Ratzeburg (1844); nec (Fallén, 1810)

Admontia Brauer & Bergenstamm, 1889

= *Trichopareia* Brauer & Bergenstamm, 1889

= *Trichoparia*: auctt., unberechtigte Emendation

blanda (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

grandicornis (Zetterstedt, 1849)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

maculisquama (Zetterstedt, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *seria*: Stein (1924); nec Meigen, 1824

podomyia Brauer & Bergenstamm, 1889

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

seria (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Allophorocera Hendel, 1901

= *Erycilla* Mesnil, 1957

ferruginea (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *rutila*: Stein (1924); nec Meigen, 1824

pachystyla (Macquart, 1851)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

rufipes (Brauer & Bergenstamm, 1891)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Alsomyia Brauer & Bergenstamm, 1891

capillata (Rondani, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Ancistrophora Schiner, 1865

mikii Schiner, 1865

diese Arbeit

Anthomyiopsis Townsend, 1916

nigrisquamata (Zetterstedt, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

plagioderae Mesnil, 1972

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Aphria Robineau-Desvoidy, 1830

= *Olivieria* Meigen, 1838

longilingua Rondani, 1861

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

longirostris (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Aplomya Robineau-Desvoidy, 1830

= *Aplomyia*: auctt., unberechtigte Emendation

confinis (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Athrycia Robineau-Desvoidy, 1830

curvinervis (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

impressa (van der Wulp, 1869)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

trepida (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Atylomyia Brauer, 1898

loewii Brauer, 1898

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Atylostoma Brauer & Bergenstamm, 1889

tricolor (Mik, 1884)

Tschorsnig (1996d), vidit

Bactromyia Brauer & Bergenstamm, 1891

aurulenta (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Baumhaueria Meigen, 1838

goniaeformis (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *angusticornis* (Ratzeburg, 1844)

Belida Robineau-Desvoidy, 1863

= *Aporotachina* Meade, 1894

angelicae (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Bessa Robineau-Desvoidy, 1863

parallela (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *fugax* (Rondani, 1861)

<i>selecta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>tincta</i> (Meigen, 1824)	
= <i>tenthredinum</i> (Hartig, 1838)	
Besseria Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Apostrophus</i> Loew, 1871	
<i>anthophila</i> (Loew, 1871)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>dimidiata</i> (Zetterstedt, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>bicolor</i> (Perris, 1852)	
<i>melanura</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>reflexa</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>appendiculata</i> (Perris, 1852)	
= <i>dimidiata</i> : Stein (1924); nec Zetterstedt, 1844	
Billaea Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>adelpha</i> (Loew, 1873)	Tschorsnig (1997a), vidit
<i>irrorata</i> (Meigen, 1826)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pectinata</i> (Meigen, 1826)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>triangulifera</i> (Zetterstedt, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Bithia Robineau-Desvoidy, 1863	
= <i>Rhinotachina</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>acanthophora</i> (Rondani, 1861)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>demotica</i> (Egger, 1861)	Tschorsnig (1997b), vidit
<i>geniculata</i> (Zetterstedt, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>glirina</i> (Rondani, 1861)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>jacentkovskyi</i> (Villeneuve, 1937)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>spretta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Blepharipa Rondani, 1856	
<i>pratensis</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>scutellata</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	
<i>schineri</i> (Mesnil, 1939)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Blepharomyia Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>angustifrons</i> Herting, 1971	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>pagana</i> : Stein (1924); nec Meigen, 1824	
<i>pagana</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>amplicornis</i> (Zetterstedt, 1844)	
<i>piliceps</i> (Zetterstedt, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Blondelia Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>inclusa</i> (Hartig, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>simulans</i> : Hartig (1838); nec (Meigen, 1824)	

<i>nigripes</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>agilis</i> (Meigen, 1824)	
= <i>bibens</i> (Meigen, 1824)	
= <i>inflexa</i> (Bouché, 1824)	
= <i>offusca</i> (Meigen, 1824)	
= <i>opaca</i> (Meigen, 1824)	
= <i>pinitariae</i> (Hartig, 1838)	
<i>pinivora</i> (Ratzeburg, 1844)	Bergström & Bystrowski (2011)
Botria Rondani, 1856	
= <i>Bothria</i> : falsche ursprüngliche Schreibweise	
<i>frontosa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>subalpina</i> (Villeneuve, 1910)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Brachicheta Rondani, 1861	
= <i>Brachychaeta</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
<i>strigata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Brullaea Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>ocypteroidea</i> Robineau-Desvoidy, 1863	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Buquetia Robineau-Desvoidy, 1847	
<i>musca</i> Robineau-Desvoidy, 1847	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cadurciella Villeneuve, 1927	
<i>tritaeniata</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Campylocheta Rondani, 1859	
= <i>Campylochaeta</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
<i>fuscinervis</i> (Stein, 1924)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>inepta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>praecox</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>similis</i> Ziegler et Shima, 1996	Ziegler (1996), vidit
Carcelia Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>atricosta</i> Herting, 1961	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>bombylans</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>dubia</i> (Brauer & Bergenstamm, 1891)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>falenaria</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>gnava</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>excavata</i> (Zetterstedt, 1844)	
<i>iliaca</i> (Ratzeburg, 1840)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>processionae</i> : Stein (1924); nec Ratzeburg, 1840	
<i>kowarzi</i> Villeneuve, 1912	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

<i>laxifrons</i> Villeneuve, 1912	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>lucorum</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>puberula</i> Mesnil, 1941	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>rasa</i> (Macquart, 1850)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>amphion</i> Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>rasella</i> Baranov, 1931	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>mollis</i> Herting, 1961	
<i>tibialis</i> (Robineau-Desvoidy, 1863)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>patellipalpis</i> (Pandellé, 1896)	
Catagonia Brauer & Bergenstamm, 1891	
<i>aberrans</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Catharosia Rondani, 1868	
<i>albiquama</i> (Villeneuve, 1932)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pygmaea</i> (Fallén, 1815)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Ceratochaetops Mesnil, 1970	
<i>delphinensis</i> (Villeneuve, 1931)	diese Arbeit
Ceromasia Rondani, 1856	
<i>rubrifrons</i> (Macquart, 1834)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Ceromya Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Ceromyia</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
= <i>Stenoparia</i> Stein, 1924	
<i>bicolor</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>dorsigera</i> Herting, 1967	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>flaviceps</i> (Ratzeburg, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>flaviceps</i> Stein, 1924	
<i>flaviseta</i> (Villeneuve, 1921)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>monstrosicornis</i> (Stein, 1924)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>silacea</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Chaetovoria Villeneuve, 1920	
<i>antennata</i> Villeneuve, 1920	diese Arbeit
Chetogena Rondani, 1856	
= <i>Chaetogena</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
= <i>Salia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Spoggosia</i> Rondani, 1859	
= <i>Eggeria</i> Schiner, 1861	
= <i>Diplostichus</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	

<i>filipalpis</i> Rondani, 1859	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>janitrix</i> (Hartig, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>obliquata</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>gramma</i> (Meigen, 1824)	
= <i>echinura</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	
<i>tschorsnigi</i> Ziegler, 1999	Ziegler (2012a), vidit
= <i>fasciata</i> : Tschorsnig & Herting (1994a) in part.; nec (Egger, 1856)	
Chetoptilia Rondani, 1862	
= <i>Chaetoptilia</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
<i>puella</i> (Rondani, 1862)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Chrysosomopsis Townsend, 1916	
= <i>Chrysomopsis</i> : falsche spätere Schreibweise	
= <i>Chrysocosmius</i> Bezzi 1907: falsche Zuordnung	
<i>aurata</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>macrocercus</i> Zeegers, Ziegler et Tschorsnig, 2016	diese Arbeit
Cinochira Zetterstedt, 1845	
<i>atra</i> Zetterstedt, 1845	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cistogaster Latreille, 1829	
<i>globosa</i> (Fabricius, 1775)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Clairvillia Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>biguttata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Clemelis Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>pullata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cleonice Robineau-Desvoidy, 1863	
= <i>Steiniella</i> Berg, 1898	
<i>callida</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>keteli</i> Ziegler, 2000	Ziegler (2000), vidit
Clytiomya Rondani, 1861	
= <i>Clytiomyia</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
<i>continua</i> (Panzer, 1798)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Compsilura Bouché, 1834	
<i>concinata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cylindromyia Meigen, 1803	
= <i>Ocyptera</i> Latreille, 1804	
<i>auriceps</i> (Meigen, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

<i>bicolor</i> (Olivier, 1812)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>brassicaria</i> (Fabricius, 1775)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>brevicornis</i> (Loew, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>intermedia</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Niehuis (2001), vidit
<i>interrupta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pilipes</i> (Loew, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pusilla</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>xylotina</i> (Egger, 1860)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cyrtophloebe Rondani, 1856	
= <i>Cyrtophleba</i> : falsche spätere Schreibweise	
<i>ruricola</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>vernalis</i> (Kramer, 1917)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Cyzenis Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>albicans</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>jucunda</i> (Meigen, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Demoticus Macquart, 1854	
<i>amorphus</i> Villeneuve, 1911	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>plebejus</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>aequa</i> (Meigen, 1838)	
= <i>hospes</i> (Meigen, 1838)	
Dexia Meigen, 1826	
<i>rustica</i> (Fabricius, 1775)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>vacua</i> (Fallén, 1817)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Dexiosoma Rondani, 1856	
<i>caninum</i> (Fabricius, 1781)	Tschorsnig & Herting (1994a: 155), vidit
Dinera Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Phorostoma</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Myocera</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Myiocera</i> : auctt., unberechtigte Emendation	
<i>carinifrons</i> (Fallén, 1817)	Ziegler et al. (2016), vidit
<i>ferina</i> (Fallén, 1817)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>fuscata</i> Zhang & Shima, 2006	Ziegler et al. (2016), vidit
<i>grisescens</i> (Fallén, 1817)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Dionaea Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>aurifrons</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>flavisquamis</i> Robineau-Desvoidy, 1863	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Drino Robineau-Desvoidy, 1863

atropivora (Robineau-Desvoidy, 1830)
galii (Brauer & Bergenstamm, 1891)
gilva (Hartig, 1838)
inconspicua (Meigen, 1830)
lota (Meigen, 1824)
vicina (Zetterstedt, 1849)

Tschorsnig (2017a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Dufouria Robineau-Desvoidy, 1830

= *Ptilops* Rondani, 1857

chalybeata (Meigen, 1824)
nigrita (Fallén, 1810)
occlusa (Robineau-Desvoidy, 1863)
= *corvina*: Röder (1892); nec (Meigen, 1824)
= *nitida* (Brauer & Bergenstamm, 1891)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Ectophasia Townsend, 1912

= *Phasia*: auctt., falsche Zuordnung

crassipennis (Fabricius, 1794)
oblonga (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eliozeta Rondani, 1856

= *Heliozeta*: unberechtigte Emendation

helluo (Fabricius, 1805)
pellucens (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eloceria Robineau-Desvoidy, 1863

= *Helocera*: unberechtigte Emendation

delecta (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Elodia Robineau-Desvoidy, 1863

ambulatoria (Meigen, 1824)
= *convexifrons* (Zetterstedt, 1844)
= *cloacellae* (Kramer, 1910)
morio (Fallén, 1820)
= *tragica* (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Elomya Robineau-Desvoidy, 1830

= *Elomyia*: unberechtigte Emendation

= *Helomyia*: unberechtigte Emendation

lateralis (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Emporomyia Brauer et Bergenstamm, 1891

kaufmanni Brauer et Bergenstamm, 1891

diese Arbeit

Entomophaga Lioy, 1864

nigrohalterata (Villeneuve, 1921)

= *articulata* (Stein, 1924)

= *sufferta* (Villeneuve, 1942)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Epicampocera Macquart, 1849

succincta (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eriothrix Meigen, 1803

= *Olivieria* Robineau-Desvoidy, 1830

= *Panzeria* Meigen, 1838

argyreatus (Meigen, 1824)

monticola (Egger, 1856)

prolixa (Meigen, 1824)

rufomaculatus (De Geer, 1776)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Erycia Robineau-Desvoidy, 1830

fasciata Villeneuve, 1924

fatua (Meigen, 1824)

= *festinans*: Stein (1924); nec (Meigen, 1824)

festinans (Meigen, 1824)

furibunda (Zetterstedt, 1844)

= *cinerea*: Mesnil (1954); nec Robineau-Desvoidy, 1863

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Erynnia Robineau-Desvoidy, 1830

ocypterata (Fallén, 1810)

= *coracina* (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Erythroceria Robineau-Desvoidy, 1848

nigripes (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Estheria Robineau-Desvoidy, 1830

= *Deximorpha* Rondani, 1856

= *Dexiomorpha*: unberechtigte Emendation

= *Syntomocera* Schiner, 1861

bohemani (Rondani, 1862)

cristata (Meigen, 1826)

petiolata (Bonsdorff, 1866)

picta (Meigen, 1826)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Ethilla Robineau-Desvoidy, 1863

= *Ethylla*: unberechtigte Emendation

aemula (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Euexorista Townsend, 1912

obumbrata (Pandellé, 1896)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eulabidogaster Belanovsky, 1951

setifacies (Rondani, 1861)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eumea Robineau-Desvoidy, 1863

linearicornis (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *westermanni* (Zetterstedt, 1844)

mitis (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Eurysthaea Robineau-Desvoidy, 1863

= *Discochaeta*: falsche Zuordnung

scutellaris (Robineau-Desvoidy, 1848)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *yponomeutae* (Rondani, 1861)

= *hyponomeutae*: unberechtigte Emendation

Exorista Meigen, 1803

= *Tachina*: falsche Zuordnung

= *Tricholyga* Rondani, 1856

= *Adenia* Robineau-Desvoidy, 1863

= *Podotachina* Brauer & Bergenstamm, 1891

fasciata (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *illustris* (Meigen, 1824)

grandis (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *sorbillans*: Stein (1924); nec (Wiedemann, 1830)

larvarum (Linnaeus, 1758)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *flavescens* (Meigen, 1824)

= *larvinicola* (Ratzeburg, 1844)

= *monachae* (Ratzeburg, 1844)

= *praepotens* (Meigen, 1824)

= *stimulans* (Meigen, 1824)

= *vidua* (Meigen, 1824)

mimula (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *simulans* (Meigen, 1824)

= *pratensis* (Robineau-Desvoidy, 1830)

= *erucarum* (Rondani, 1859)

= *verax* (Robineau-Desvoidy, 1863)

nova (Rondani, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

nympharum (Rondani, 1859)

diese Arbeit

<i>rustica</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>auriceps</i> (Meigen, 1824)	
= <i>polita</i> (Meigen, 1824)	
= <i>vagabunda</i> (Meigen, 1824)	
<i>tubulosa</i> Herting, 1967	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Freraea Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Gymnopeza</i> Zetterstedt, 1838	
<i>gagatea</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>albipennis</i> (Zetterstedt, 1838)	
Frontina Meigen, 1838	
<i>laeta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Gaedia Meigen, 1838	
<i>connexa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>distincta</i> Egger, 1861	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Gastrolepta Rondani, 1862	
= <i>Medoria</i> : falsche Zuordnung	
<i>anthracina</i> (Meigen, 1826)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Germaria Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Illigera</i> Meigen, 1838	
= <i>Atractochaeta</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>angustata</i> (Zetterstedt, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>ruficeps</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Gonia Meigen, 1803	
= <i>Salmacia</i> Meigen, 1800: unterdrückt durch ICZN	
<i>capitata</i> (De Geer, 1776)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>distinguenda</i> Herting, 1963	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>divisa</i> Meigen, 1826	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>foersteri</i> Meigen, 1838	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>ornata</i> Meigen, 1826	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>picea</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>sicula</i> : Mesnil (1956); nec Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>vacua</i> Meigen, 1826	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Goniocera Brauer & Bergenstamm, 1891	
<i>schistacea</i> Brauer & Bergenstamm, 1891	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>versicolor</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>hartigii</i> (Ratzeburg, 1844)	

Graphogaster Rondani, 1868

brunnescens Villeneuve, 1907

buccata Herting, 1971

dispar (Brauer et Bergenstamm, 1889)

nigrescens Herting, 1971

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

diese Arbeit

diese Arbeit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Gymnocheta Robineau-Desvoidy, 1830

= *Gymnochaeta*: unberechtigte Emendation

magna Zimin, 1958

viridis (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Gymnosoma Meigen, 1803

= *Rhodogyne* Meigen, 1800: unterdrückt durch ICZN

brachypeltae (Dupuis, 1961)

carpocoridis Dupuis, 1961

clavatum (Rohdendorf, 1947)

costatum (Panzer, 1800)

= *intermedia* (Loew, 1869)

desertorum (Rohdendorf, 1947)

dolycoridis Dupuis, 1961

nitens Meigen, 1824

nudifrons Herting, 1966

rotundatum (Linnaeus, 1758)

Dupuis (1961)

Dupuis (1961)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Dupuis (1961)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Halydaia Egger, 1856

= *Halidaya*: falsche spätere Schreibweise

aurea Egger, 1856

Tschorsnig & Herting (2000), vidit

Hebia Robineau-Desvoidy, 1830

flavipes Robineau-Desvoidy, 1830

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Hemimacquartia Brauer & Bergenstamm, 1893

paradoxa Brauer & Bergenstamm, 1893

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Hemyda Robineau-Desvoidy, 1830

= *Phania* auctt., falsche Zuordnung

obscuripennis (Meigen, 1824)

vittata (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Hubneria Robineau-Desvoidy, 1847

= *Huebneria*: unberechtigte Emendation

affinis (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Hyalurgus Brauer & Bergenstamm, 1893

lucidus (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Hyleorus Aldrich, 1926

= *Steiniomyia* Townsend, 1932

elatus (Meigen, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Istocheta Rondani, 1859

= *Istochaeta*: unberechtigte Emendation

= *Hyperecteina* Schiner, 1861

= *Urophylloides* Brauer & Bergenstamm, 1893

cinerea (Macquart, 1851)

= *metopina* (Schiner, 1862)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

hemichaeta (Brauer & Bergenstamm, 1889)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

longicornis (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

polyphyllae (Villeneuve, 1917)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Kirbya Robineau-Desvoidy, 1830

moerens (Meigen, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

unicolor Villeneuve, 1927

Ziegler (2024b), vidit

Klugia Robineau-Desvoidy, 1863

marginata (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Labigastera Macquart, 1834

= *Labigaster*: unberechtigte Emendation

forcipata (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

pauciseta (Rondani, 1861)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Lecanipa Rondani, 1859

= *Lecanipus*: unberechtigte Emendation

bicincta (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

leucomelas (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Leiophora Robineau-Desvoidy, 1863

= *Apatelia* Stein, 1924

= *Arrhinomyia*: falsche Zuordnung

innoxia (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Leskia Robineau-Desvoidy, 1830

aurea (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Leucostoma Meigen, 1803

abbreviatum Herting, 1971

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

<i>anthracinum</i> (Meigen, 1824) = <i>anale</i> auctt., falsche Zuordnung	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>crassum</i> Kugler, 1966	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>meridianum</i> (Rondani, 1868)	Pohjoismäki (2013), vidit
<i>simplex</i> (Fallén, 1815)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>tetraptera</i> (Meigen, 1824) = <i>analis</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig (1997b), vidit
Ligeria Robineau-Desvoidy, 1863	
= <i>Anachaetopsis</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>angusticornis</i> (Loew, 1847) = <i>ocypterina</i> : Schiner (1862); nec (Zetterstedt, 1838) = <i>luteisquama</i> Villeneuve, 1931	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Ligeriella Mesnil, 1961	
<i>aristata</i> (Villeneuve, 1911)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Linnaemya Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Linnaemyia</i> : unberechtigte Emendation	
= <i>Ophina</i> Robineau-Desvoidy, 1863	
= <i>Homoeonychia</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
= <i>Bonellimyia</i> Townsend, 1919	
<i>comta</i> (Fallén, 1810) = <i>compta</i> : unberechtigte Emendation = <i>fulgens</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>fissiglobula</i> Pandellé, 1895	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>haemorrhoidalis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>helvetica</i> Herting, 1963	diese Arbeit
<i>impudica</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>olsufjevi</i> Zimin, 1954	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>picta</i> (Meigen, 1824) = <i>marmorata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>rossica</i> Zimin, 1954	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>steini</i> Jacentkovsky, 1944	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>tessellans</i> (Robineau-Desvoidy, 1830) = <i>pudica</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>vulpina</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Litophasia Girschner, 1887	
<i>hyalipennis</i> (Fallén, 1815)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Loewia Egger, 1856	
<i>adjuncta</i> Herting, 1971	diese Arbeit

<i>erecta</i> Bergström, 2007	Ziegler (2020), vidit
<i>foeda</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>nudigena</i> Mesnil, 1973	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>phaeoptera</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>piligena</i> Mesnil, 1973	diese Arbeit
<i>submetallica</i> (Macquart, 1855)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>piliceps</i> Mesnil, 1973	
<i>Lomachantha</i> Rondani, 1859	
= <i>Lomacantha</i> : unberechtigte Emendation	
<i>parra</i> Rondani, 1859	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Lophosia</i> Meigen, 1824	
<i>fasciata</i> Meigen, 1824	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Lydella</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>grisescens</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>tincta</i> (Brauer & Bergenstamm, 1889)	
<i>ripae</i> (Brischke, 1885)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>gratiosa</i> (Brauer & Bergenstamm, 1891)	
= <i>lepida</i> : Stein (1924): falsche Zuordnung	
<i>stabulans</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>doris</i> (Meigen, 1824)	
= <i>gratiosa</i> (Meigen, 1824)	
= <i>lepida</i> (Meigen, 1838)	
<i>thompsoni</i> Herting, 1959	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Lydina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>aenea</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Lypha</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>dubia</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Macquartia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Bebricia</i> Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>chalconota</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>dispar</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>grisea</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>vetusta</i> (Meigen, 1824)	
<i>nudigena</i> Mesnil, 1972	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>buccalis</i> : Stein (1924); nec Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>praefica</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pubiceps</i> (Zetterstedt, 1845)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>nubilis</i> (Rondani, 1862)	

<i>tenebricosa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>tessellum</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>brevicornis</i> (Macquart, 1839)	
<i>viridana</i> Robineau-Desvoidy, 1863	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>flavipes</i> : Stein (1924); nec Meigen, 1824	
Macroprosopa Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>atrata</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Masicera Macquart, 1834	
<i>pavoniae</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>pratensis</i> : Stein (1924); nec (Meigen, 1824)	
<i>silvatica</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>albiceps</i> (Meigen, 1824)	
<i>sphingivora</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>crassiseta</i> (Ratzeburg, 1844)	
= <i>cuculliae</i> (Robineau-Desvoidy, 1863)	
Masistylum Brauer & Bergenstamm, 1893	
<i>arcuatum</i> Mik, 1863	diese Arbeit
Medina Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Degeeria</i> Meigen, 1838	
<i>collaris</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>fuscanipennis</i> (Macquart, 1850)	
<i>luctuosa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>melania</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>funebri</i> (Meigen, 1830)	
<i>multispina</i> (Herting, 1966)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>separata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Meigenia Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>dorsalis</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>pilosa</i> Baranov, 1926	
<i>grandigena</i> (Pandellé, 1896)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>incana</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>majuscula</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>mutabilis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>bisignata</i> (Meigen, 1824)	
= <i>errans</i> (Meigen, 1830)	
<i>uncinata</i> Mesnil, 1967	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Melibaea Robineau-Desvoidy, 1848	
= <i>Phebellia</i> : auctt., nec. Robineau-Desvoidy, 1846	

<i>glauca</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>glaucoides</i> (Herting, 1961)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>glirina</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pauciseta</i> (Villeneuve, 1908)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>trisetata</i> (Pandellé, 1896)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>villica</i> (Zetterstedt, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Melisoneura Rondani, 1861	
<i>leucoptera</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Micronychia Brauer & Bergenstamm, 1889	
= <i>Lypha</i> auctt.: falsche Zuordnung	
<i>ruficauda</i> (Zetterstedt, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Microsoma Macquart, 1855	
= <i>Campogaster</i> Rondani, 1856	
<i>exiguum</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Mintho Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>rufiventris</i> (Fallén, 1817)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Myxexoristops Townsend, 1911	
<i>abietis</i> Herting, 1964	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>bicolor</i> (Villeneuve, 1908)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>dispar</i> : Kramer (1911): nomen nudum	
<i>blondeli</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>bonsdorffi</i> (Zetterstedt, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>hertingi</i> Mesnil, 1955	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>stolida</i> (Stein, 1924)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Nemoraea Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>pellucida</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Nemorilla Rondani, 1856	
<i>floralis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>maculosa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Neoplectops Malloch, 1930	
<i>pomonellae</i> (Schnabl et Mokrzecki, 1903)	Tschorsnig & Boneß (2006), vidit
Nilea Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>hortulana</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>innoxia</i> Robineau-Desvoidy, 1863	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>lethifera</i> (Pandellé, 1895)	

<i>rufiscutellaris</i> (Zetterstedt, 1859) = <i>temeraria</i> (Robineau-Desvoidy, 1863)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Ocytata Gistel, 1848	
= <i>Rhacodineura</i> Bezzi, 1907	
<i>pallipes</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Onychogonia Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>cervini</i> (Bigot, 1881)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>suggesta</i> (Pandellé, 1896)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Opesia Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>cana</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>descendens</i> Herting, 1973	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>grandis</i> (Egger, 1860)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Oswaldia Robineau-Desvoidy, 1863	
<i>eggeri</i> (Brauer & Bergenstamm, 1889)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>muscaria</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>reducta</i> (Villeneuve, 1930)	Ziegler (2011a), vidit
<i>spectabilis</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>albisquama</i> (Zetterstedt, 1844)	
Pachystylum Macquart, 1848	
= <i>Chaetomera</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>bremii</i> Macquart, 1848	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>fumipennis</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
Pales Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Ctenophorocera</i> Brauer & Bergenstamm, 1891	
<i>pavida</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>processionae</i> (Ratzeburg, 1840)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>opulenta</i> Herting, 1980	
Pandelleia Villeneuve, 1907	
<i>otiorrhynchi</i> Villeneuve, 1922	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Panzeria Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Ernestia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Erigone</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Fausta</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Meriania</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Eurithia</i> Robineau-Desvoidy, 1844	
= <i>Euryhia</i> : unberechtigte Emendation	

- = *Platychira* Rondani, 1856
 = *Platychyra*: unberechtigte Emendation
 = *Echinosoma* Girschner, 1881
 = *Appendicia* Stein, 1924
- anthophila* (Robineau-Desvoidy, 1830) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
 = *radicum*: Fabricius (1794); nec Linnaeus 1758
- argentifera* (Meigen, 1824) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- caesia* (Fallén, 1810) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- connivens* (Zetterstedt, 1844) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- consobrina* (Meigen, 1824) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- gemina* (Mesnil, 1972) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- incongruens* (Herting, 1975) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- intermedia* (Zetterstedt, 1844) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- laevigata* (Meigen, 1838) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
 = *nielsenii* (Villeneuve, 1921)
- nemorum* (Meigen, 1824) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- puparum* (Fabricius, 1794) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- rudis* (Fallén, 1810) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- truncata* (Zetterstedt, 1838) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- vagans* (Meigen, 1824) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- vivida* (Zetterstedt, 1838) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- Paracraspedothrix* Villeneuve, 1920**
- montivaga* Villeneuve, 1920 Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- Parasetigena* Brauer & Bergenstamm, 1891**
- silvestris* (Robineau-Desvoidy, 1863) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
 = *segregata*: Brauer & Bergenstamm (1891); nec Rondani, 1859
 = *agilis*: falsche Zuordnung
- Paratrixa* Brauer & Bergenstamm, 1891**
- polonica* Brauer & Bergenstamm, 1891 Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- Paratrypha* Brauer & Bergenstamm, 1891**
- barbatula* (Rondani, 1859) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
 = *nemestrina*: Stein (1924); nec Meigen, 1824
- bisetosa* (Brauer & Bergenstamm, 1891) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- Pelatachina* Meade, 1894**
- tibialis* (Fallén, 1810) Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
- Peleteria* Robineau-Desvoidy, 1830**
- = *Peletieria*: unberechtigte Emendation

= *Cuphocera* Macquart, 1845

ferina (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

javana (Wiedemann, 1819)

Ziegler (2011b), vidit

= *varia* (Fabricius, 1794)

popelii (Portschinsky, 1882)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

prompta (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

rubescens (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *nigricornis* (Meigen, 1838)

ruficornis (Macquart, 1835)

diese Arbeit

***Periarchiclops* Villeneuve, 1924**

scutellaris (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Peribaea* Robineau-Desvoidy, 1863**

= *Strobliomyia* Townsend, 1926

apicalis Robineau-Desvoidy, 1863

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

longirostris Andersen, 1996

Andersen, 1996, vidit

setinervis (Thomson, 1869)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *fissicornis* (Strobl, 1910)

= *selecta*: Hartig (1838); nec (Meigen, 1824)

tibialis (Robineau-Desvoidy, 1851)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Periscepsia* Gistel, 1848**

= *Ramonda* Robineau-Desvoidy, 1863

carbonaria (Panzer, 1798)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *nigrans* (Meigen, 1826)

= *migrans*: Stein (1924): falsche Schreibweise

jugorum (Villeneuve, 1928)

diese Arbeit

latifrons (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

prunaria (Rondani, 1861)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *carbonaria*: Meigen (1824); nec (Panzer, 1798)

prunicia (Herting 1969)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

ringdahli (Villeneuve, 1922)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

spathulata (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Peteina* Meigen, 1838**

= *Petina*: unberechtigte Emendation

erinaceus (Fabricius, 1794)

Tschorsnig & Herting (1994a); vidit

***Pexopsis* Brauer & Bergenstamm, 1889**

aprica (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phania Meigen, 1824

= *Weberia* Bezzi: falsche Zuordnung

<i>albisquama</i> (Villeneuve, 1924)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>curvicauda</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>funesta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>pseudofunesta</i> (Villeneuve, 1931)	
<i>incrassata</i> Pandellé, 1894	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>speculifrons</i> (Villeneuve, 1919)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>thoracica</i> Meigen, 1824	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phasia Latreille, 1804

= *Alophora* Robineau-Desvoidy, 1830

= *Allophora*: unberechtigte Emendation

= *Hyalomya* Robineau-Desvoidy, 1830

<i>aldrichii</i> (Townsend, 1891)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>karczewskii</i> (Draber-Moňko, 1965)	
= <i>theodori</i> : Tschorsnig & Herting (1994a); nec (Draber-Moňko, 1965)	
<i>aurigera</i> (Egger, 1860)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>aurulans</i> Meigen, 1824	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>barbifrons</i> (Girschner, 1887)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>hemiptera</i> (Fabricius, 1794)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>obesa</i> (Fabricius, 1798)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pandellei</i> (Dupuis, 1957)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pusilla</i> Meigen, 1824	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>subcoleoprata</i> (Linnaeus, 1767)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phebellia Robineau-Desvoidy, 1846

= *Prooppia* Townsend, 1926

<i>nigripalpis</i> (Robineau-Desvoidy, 1847)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>fuscipennis</i> (Robineau-Desvoidy, 1847)	
<i>stulta</i> (Zetterstedt, 1844)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>quadriseta</i> (Villeneuve, 1910)	

Phorinia Robineau-Desvoidy, 1830

<i>aurifrons</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
= <i>delecta</i> (Meigen, 1838)	

Phorocera Robineau-Desvoidy, 1830

<i>assimilis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>grandis</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>obscura</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phryno Robineau-Desvoidy, 1830

vetula (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phryxe Robineau-Desvoidy, 1830

erythrostroma (Hartig, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

heraclei (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *latilobata* Wainwright, 1940

magnicornis (Zetterstedt, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *longicauda* Wainwright, 1940

nemea (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *popularis* (Meigen, 1824)

prima (Brauer & Bergenstamm, 1889)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

vulgaris (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *aratoria* (Meigen, 1824)

= *familiaris* (Meigen, 1824)

= *temera* (Meigen, 1824)

= *prominens* (Meigen, 1838)

Phyllomya Robineau-Desvoidy, 1830

= *Phyllomyia*: unberechtigte Emendation

= *Melania* Meigen, 1838: präokkopiert

procera (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Brechtel (1999), vidit

volvulus (Fabricius, 1794)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Phytomyptera Rondani, 1845

= *Elfia* Robineau-Desvoidy, 1850

= *Craspedothrix* Brauer & Bergenstamm, 1893

= *Phytomyzoneura* Stein, 1924

bohémica (Kramer, 1907)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

canella (Herting, 1967)

Andersen (1988)

cingulata (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

minutissima (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

nigrina (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *nitidiventris* Rondani, 1845

nigroaenea (Herting, 1968)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *bohémica*: Stein (1924); nec Kramer, 1907

= *vivipara*: Herting (1960); nec Brauer & Bergenstamm, 1893

vaccinii Sintenis, 1897

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *gracilariae* (Hering, 1926)

zonella (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Picconia Robineau-Desvoidy, 1863

incurva (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Platymya Robineau-Desvoidy, 1830

= *Platymya*: unberechtigte Emendation

fimbriata (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *nemestrina* (Meigen, 1824)

= *brevipennis* (Meigen, 1838)

= *genibarbis* Mesnil, 1954

Policheta Rondani, 1856

= *Pericheta* Rondani, 1859

= *Perichaeta*: unberechtigte Emendation

unicolor (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Prosenia Le Peletier & Serville, 1828

siberita (Fabricius, 1775)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Prosethilla Herting, 1984

= *Chaetinella* Mesnil, 1949: präokkupiert

kramerella (Strand, 1924)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Pseudogonia Brauer & Bergenstamm, 1889

rufifrons (Wiedemann, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *cinerascens* (Rondani, 1859)

Pseudopachystylum Mik, 1891

goniaeoides (Zetterstedt, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *gonioides*: falsche Schreibweise

Pseudoperichaeta Brauer & Bergenstamm, 1889

nigrolineata (Walker, 1853)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *insidiosa* (Robineau-Desvoidy, 1863)

palesoidea (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Ptesiomyia Brauer & Bergenstamm, 1893

alacris (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Redtenbacheria Schiner, 1861

insignis Egger, 1861

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Rhacodinella Mesnil, 1968

apicata (Pandellé, 1896)

Hofsäß & Tschorsnig (2010), vidit

Rhaphiochaeta Brauer & Bergenstamm, 1889

brevisetata (Zetterstedt, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Robinaldia Herting, 1983

angustata (Villeneuve, 1933)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Rondania Robineau-Desvoidy, 1850

cucullata Robineau-Desvoidy, 1850

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

dimidiata (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

fasciata (Macquart, 1834)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Senometopia Macquart, 1834

= *Eucarcelia* Baranov, 1934

confundens (Rondani, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *leucophaea*: Schiner (1862); nec (Meigen, 1824)

excisa (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

intermedia (Herting, 1960)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

lena (Richter, 1980)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

pollinosa (Mesnil, 1941)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *rutila* (Villeneuve, 1912)

= *obesa*: Mesnil (1944); nec (Zetterstedt, 1859)

separata (Rondani, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

susurrans (Rondani, 1859)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Siphona Meigen, 1803

= *Crocota* Meigen, 1800: unterdrückt durch ICZN

= *Bucentes* Latreille, 1809

= *Ceranthia* Robineau-Desvoidy, 1830

= *Aphantorhaphopsis* Townsend, 1926

= *Asiphona* Mesnil, 1954

abdominalis (Robineau-Desvoidy, 1830)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *anomala* (Zetterstedt, 1849)

boreata Mesnil, 1960

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

brunnescens (Villeneuve, 1921)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

collini Mesnil, 1960

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

confusa Mesnil, 1961

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *mesnili* Andersen, 1982

cristata (Fabricius, 1805)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *geniculata* (De Geer, 1776): unterdrückt durch ICZN

flavifrons Staeger, 1849

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

geniculata (De Geer, 1776)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *urbana* (Harris, 1780): unterdrückt durch ICZN

grandistylum Pandellé, 1894

Tschorsnig & Niehuis (2001), vidit

<i>hokkaidensis</i> Mesnil, 1957 = <i>nigricans</i> : Herting (1982); nec (Villeneuve, 1930) = <i>silvarum</i> Herting, 1967	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>hungarica</i> Andersen, 1984	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>ingeræ</i> Andersen, 1982	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>lichtwardtiana</i> (Villeneuve, 1931)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>maculata</i> Staeger, 1849	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>paludosa</i> Mesnil, 1960	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pauciseta</i> Rondani, 1865 = <i>delicatula</i> Mesnil, 1960	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>rossica</i> Mesnil, 1961	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>samarensis</i> (Villeneuve, 1921)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>setosa</i> Mesnil, 1960	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>siphonoides</i> (Strobl, 1898)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>starkei</i> Mesnil, 1952	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>tenuipalpis</i> (Villeneuve, 1921)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>variata</i> Andersen, 1982 = <i>confusa</i> : Andersen (1982): nec Mesnil 1961	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>verralli</i> (Wainwright, 1928)	Tschorsnig (2017b), vidit
<i>Smidtia</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Timavia</i> Robineau-Desvoidy, 1863	
= <i>Nemosturmia</i> Townsend, 1926	
<i>amoena</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>conspersa</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Solieria</i> Robineau-Desvoidy, 1848	
<i>fenestrata</i> (Meigen, 1824) = <i>fuscana</i> Robineau-Desvoidy, 1848	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>inanis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>pacifica</i> (Meigen, 1824) = <i>tibialis</i> (von Roser, 1840)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>vacua</i> (Rondani, 1861)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Spallanzania</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>hebes</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Staurochaeta</i> Brauer & Bergenstamm, 1889	
<i>albocingulata</i> (Fallén, 1820)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>Stomina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>tachinoides</i> (Fallén, 1817)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Strongygaster Macquart, 1834

= *Tamiclea* Macquart, 1836

celer (Meigen, 1838)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

globula (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *testaceicornis* (von Roser, 1840)

Sturmia Robineau-Desvoidy, 1830

bella (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Subclytia Pandellé, 1834

rotundiventris (Fallén, 1820)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Synactia Villeneuve, 1915

parvula (Rondani, 1861)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tachina Meigen, 1803

= *Echinomyia* Latreille, 1804

= *Servillia* Robineau-Desvoidy, 1830

= *Echinogaster* Lioy, 1864

= *Nowickia* Wachtl, 1894

= *Eudoromyia* Bezzi, 1906

= *Fabriciella* Bezzi, 1906

atripalsis (Robineau-Desvoidy, 1863)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

fera (Linnaeus, 1761)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *fulviceps* (Meigen, 1838)

= *ruficornis* (Meigen, 1838)

ferox Panzer, 1809

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

grossa (Linnaeus, 1758)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

lurida (Fabricius, 1781)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

magnicornis (Zetterstedt, 1844)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *tessellata* (Fabricius, 1794)

= *nupta* (Rondani, 1859)

marklini Zetterstedt, 1838

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

nigrohirta (Stein, 1924)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

praeceps Meigen, 1824

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

strobilii (Rondani, 1865)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

ursina Meigen, 1824

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Thecocarcelia Townsend, 1933

acutangulata (Macquart, 1851)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

= *incedens* (Rondani, 1861)

***Thelaira* Robineau-Desvoidy, 1830**

= *Phenicellia* Robineau-Desvoidy, 1863

= *Phoenicella*: unberechtigte Emendation

haematodes (Meigen, 1824)

= *nigra* (Hartig, 1838)

leucozona (Panzer, 1809)

nigripes (Fabricius, 1794)

= *bifasciata* (Meigen, 1838)

solivaga (Harris, 1780)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Thelyconychia* Brauer & Bergenstamm, 1889**

solivaga (Rondani, 1861)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Thelymorpha* Brauer & Bergenstamm, 1889**

= *Histochoeta* Bezzi & Stein, 1907

marmorata (Fabricius, 1805)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Thelymyia* Brauer & Bergenstamm, 1891**

saltuum (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Tlephusa* Robineau-Desvoidy, 1863**

cincinna (Rondani, 1859)

= *diligens*: Ringdahl (1945); nec Zetterstedt, 1844

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Townsendiellomyia* Baranov, 1832**

nidicola (Townsend, 1908)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Trafoia* Brauer et Bergenstamm, 1893**

monticola Brauer et Bergenstamm, 1893

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Triarthria* Stephens, 1829**

= *Digonochaeta* Bezzi, 1907

setipennis (Fallén, 1810)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Trichactia* Stein, 1924**

pictiventris (Zetterstedt, 1855)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

***Trichopoda* Berthold, 1827**

pictipennis Bigot, 1876

= *pennipes* auctt.: nec (Fabricius, 1781)

Dios et al. (2021), vidit

***Trixa* Meigen, 1824**

= *Murana* Meigen, 1824

alpina Meigen, 1824

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

caerulescens Meigen, 1824

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

<i>conspersa</i> (Harris, 1776) = <i>variegata</i> Meigen, 1824 = <i>oestroidea</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Tryphera Meigen, 1838	
<i>lugubris</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Vibrissina Rondani, 1861	
<i>debilitata</i> (Pandellé, 1896)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>turrita</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Voria Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Plagia</i> Meigen, 1838	
<i>ruralis</i> (Fallén, 1810)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Wagneria Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>costata</i> (Fallén, 1815)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>cunctans</i> (Meigen, 1824) = <i>riedeli</i> Villeneuve 1937	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>gagatea</i> Robineau-Desvoidy, 1830 = <i>succincta</i> (Meigen, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Winthemia Robineau-Desvoidy, 1830	
<i>bohemanni</i> (Zetterstedt, 1844) = <i>xanthogastra</i> : Stein (1924); nec (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>cruentata</i> (Rondani, 1859) = <i>ligustri</i> Stein, 1924	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>erythrura</i> (Meigen, 1838)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>jacentkowskyi</i> Mesnil, 1949	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>quadripustulata</i> (Fabricius, 1794)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>rufiventris</i> (Macquart, 1850) = <i>xanthogastra</i> (Rondani, 1859)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>speciosa</i> (Egger, 1861) = <i>speciosissima</i> Mesnil, 1949	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>variegata</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
<i>venusta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Xylotachina Brauer et Bergenstamm, 1891	
<i>diluta</i> (Meigen, 1824)	Tschorsnig & Herting (1994a), vidit
Zaira Robineau-Desvoidy, 1830	
= <i>Viviania</i> Rondani, 1861	

cinerea (Fallén, 1810)
= *incompta* (Meigen, 1824)
= *pacta* (Meigen, 1824)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Zenillia Robineau-Desvoidy, 1830

dolosa (Meigen, 1824)
libatrix (Panzer, 1798)
= *ancilla* (Meigen, 1838)
= *ochracea* (Ratzeburg, 1840)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Zeuxia Meigen, 1826

cinerea Meigen, 1826

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Zophomyia Robineau-Desvoidy, 1830

temula (Scopoli, 1763)

Tschorsnig & Herting (1994a), vidit

Anhang 2: Bibliografie der Raupenfliegen (Tachinidae) Deutschlands.

- Abel, F. (1939): Die Tenthredinoidea des Kämmereiforstes, zugleich I. Nachtrag zu A. Reicherts Arbeit "Die Tenthredinoidea von Leipzig und Umgegend". – Mitteilungen aus der entomologischen Gesellschaft zu Halle (Saale) 17: 31–42.
- Adaschkiewitz, W. & Götz, P. (1984): On the development of tachinids (Diptera: Tachinidae) in insect hosts. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene (Ser. A) 258: 409.
- Adlung, K. G. (1965): Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Kiefertriebwicklers, *Rhyacionia buoliana* Schiff. (Lep., Olethreutidae). – Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 136: 161–166.
- Adlung, K.-G. & Sailer, R. I. (1963): Forstentomologische Untersuchungen in deutschen Kiefernanbaugebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Parasiten des Kiefertriebwicklers, *Rhyacionia buoliana* Schiff. – Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 134: 229–238.
- Adlung, K.-G. (1963): Beobachtungen über den Maiszünsler *Ostrinia nubilalis* Hb. in Südwestdeutschland und Österreich in den Jahren 1961 und 1962. – Anzeiger für Schädlingskunde 36: 173–175.
- Alalouni, U., Lobinger, G., Schädler, M. & Brandl, R. (2014): Natural enemies of the gypsy moth (Lepidoptera: Lymantriidae) at low population density. – Entomologia generalis 35: 117–127. [DOI: 10.1127/0171-8177/2014/0054]
- Aldrich, J. M. (1933): Notes on the tachinid genus *Elodia* R. D., with three new species of *Elodia* and *Phorocera* (Diptera) from Japan. – Proceedings of the entomological society of Washington 35: 19–23.
- Altenkirch, W. & Huang, P. (1986): Zur Prüfung der unerwünschten Nebenwirkungen von Pflanzenbehandlungsmitteln auf Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). – Nachrichtenblatt des deutschen Pflanzenschutzdienstes, Stuttgart 38: 97–99.
- Altenkirch, W. & Kolbe, P. (1979): Die Entwicklung und Bekämpfung der Kieferngroßschädlinge und sonstiger Schadorganismen nach Sturm und Trockenheit – Aus dem Walde (Hannover) 31: 48–136.
- Altum, B. (1882): Forstzoologie. III. Insecten. II. Abth. Schmetterlinge, Haut-, Zwei-, Gerad-, Netz- und Halbflügler, 382 S.; Berlin, Springer.
- Altum, B. (1890): Zum Vogelschutz. 5. Insectenvertilgung durch einzelne Vogelarten. – Mitteilungen des ornithologischen Vereines in Wien 14: 171–174.
- Andersen, S. (1982): Revision of European species of *Siphona* Meigen (Diptera: Tachinidae). – Fauna entomologica Scandinavica 13: 149–172.
- Andersen, S. (1988): Revision of European species of *Phytomyptera* Rondani (Diptera: Tachinidae). – Fauna entomologica Scandinavica 19: 43–80. [DOI:10.1163/187631282X00066]
- Andersen, S. (1996): The Siphonini (Diptera: Tachinidae) of Europe. – Fauna entomologica Scandinavica 33: 1–146.
- Apetz, J. G. (1849): Entomologische Notizen. – Stettiner entomologische Zeitung 10: 61–62.

- Arnold, A. (2026): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Italien. – Mitteilungen sächsischer Entomologen, MSE-Online 2026-01 (13 Seiten). – <https://www.efgsachsen.de/wp-content/uploads/2026/01/MSE-2026-01.pdf> [Download am 16.1.2026]
- Aue, A. U. E. (1928): Entomologisches Allerlei IX. – Entomologischer Anzeiger 8: 57–60.
- Aue, A. U. E. (1929): Entomologisches Allerlei XI. – Entomologischer Anzeiger 9: 21–23.
- Aue, A. U. E. (1939): Entomologisches Allerlei. XVI. Aus Raupen und Puppen gezogene Fliegen. – Entomologische Rundschau 56: 127–129.
- Auel, H. (1912): Biologisches von *Pieris brassicae* L. (Lep.) nebst einigen Bemerkungen über die Bekämpfung dieses Schädling. – Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 8: 258–260.
- Auersch, O. (1954): Über die Verbreitung, Biologie, Histologie und Epidemiologie des Rübenderbrüßlers (*Bothynoderes punctiventris* Germ.). – Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 3: 601–658.
- Auersch, O. (1955): Zur Kenntnis des Goldafters (*Euproctis chrysorrhoea* L.). – Beiträge zur Entomologie 5: 96–126.
- Auersch, O. (1961): Zur Kenntnis des Rübenderbrüßlers (*Bothynoderes punctiventris* Germ.). Teil II. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 49: 50–77.
- Babel, A. (1932): Raupenfliegen an Goldafter. – Anzeiger für Schädlingskunde 8: 47.
- Bachmaier, F. (1965): Untersuchungen über die Insekten- und Milbenfauna der Zwergbirke (*Betula nana* L.) in süddeutschen und österreichischen Mooren, unter besonderer Berücksichtigung der phytophagen Arten und ihrer Parasiten. – Veröffentlichungen der zoologischen Staatssammlung, München 9: 55–158.
- Baer, W. (1906): Beobachtungen und Studien über *Dioryctria splendidella* H. S. und *abietella* S. V. – Tharandter forstliches Jahrbuch 56: 63–85.
- Baer, W. (1921): Die Tachinen als Schmarotzer der schädlichen Insekten. Ihre Lebensweise, wirtschaftliche Bedeutung und systematische Kennzeichnung. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 7: 97–163 (Fortsetzung), 349–423 (Schluss).
- Bährmann, R. (1976): Vergleichende Untersuchungen der Fangergebnisse verschiedener Fangverfahren an brachyceren Dipteren aus dem Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena (Thür.). – Entomologische Abhandlungen Dresden, 41(2): 19–47.
- Barták, M. (1998): Diptera of the Bavarian forest. Diptera Bavorského lesa. – Silva Gabreta 2: 239–258.
- Bartsch, D. & Tschorsnig, H.-P. (2010): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Wirten der West- und Zentralpaläarkt. – Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 45: 137–140.
- Bathon, H. (1996): Zur Bedeutung der Parasitoide beim Zusammenbruch der Schwammspinner-Gradation in Südhessen. – Mitteilungen aus der biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 322: 74–90.
- Baumgarten, H. T. & Fiedler, K. (1998): Parasitoids of lycaenid butterfly caterpillars: different patterns in resource use and their impact on the hosts' symbiosis with ants. – Zoologischer Anzeiger 236: 167–180.

- Baumgarten, H. T. (1996): Interaktionen von myrmekophilen Bläulingsraupen und ihren Parasitoiden. – Diplomarbeit, University Würzburg, 105 S.
- Bechstein, J. M. & Scharfenberg, G. L. (1805): Vollständige Naturgeschichte der schädlichen Forstinsekten. Ein Handbuch für Forstmänner, Cameralisten und Oekonomen, 1046 S.; Leipzig.
- Beling, T. (1886): Dritter Beitrag zur Naturgeschichte der Tipuliden. – Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 36: 171–214.
- Bergström, C. & Bystrowski, C. (2011): The identity of *Blondelia pinivora* (Ratzeburg) (Diptera: Tachinidae), a parasitoid of processionary moths (Lepidoptera: Thaumetopoeidea). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie 4: 321–334.
- Bettag, E. (1979): Die Kalamität der Kiefern-Buschhornwespe *Diprion pini* in Dudenhofen (Pfalz) in den Jahren 1976–1978 (Hym.: Diprionidae). – Mitteilungen der Pollichia 67: 199–218.
- Bettag, E. (1988): Parasit bei Diprion. – S. 63–64 – In: Bettag, E. (Hrsg.): Der Natur in der Pfalz auf der Spur: 114 S.; Landau/Pfalz: Pfälzische Verlagsanstalt.
- Betz, E. & Schwerdtfeger, F. (1970): Lepidopteren-Parasiten aus zwei nordwestdeutschen Eichenwäldern. – Entomophaga 14: 347–351.
- Betz, E. & Schwerdtfeger, F. (1971): Vergleichende Untersuchungen an der Kronenfauna der Eichen in Latenz- und Gradationsgebieten des Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.). 2. Die Parasiten der Lepidopteren. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 67: 149–170.
- Beuthin, H. (1887): Erster Beitrag zur Kenntnis der Dipteren der Umgebung von Hamburg. – Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 6: 46–86.
- Blunck, H. & Wilbert, H. (1962): Der Baumweissling *Aporia crataegi* (L.) (Lep., Pieridae) und sein Massenwechsel. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 50: 166–221.
- Blunck, H. (1939): Ueber die Ursachen des Massenwechsels von *Melolontha melolontha* L. – Verhandlungen des VII. internationalen Kongresses für Entomologie, Berlin 1938, 3: 2175–2189.
- Blunck, H. (1944): Zur Kenntnis der Hyperparasiten von *Pieris brassicae* L. 1. Beitrag: *Mesochoerus pectoralis* Ratz. und seine Bedeutung für den Massenwechsel des Kohlweißlings. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 30: 418–491.
- Blunck, H. (1950): Zur Kenntnis des Massenwechsels von *Pieris brassicae* L. mit besonderer Berücksichtigung des Dürrejahres 1947. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 32: 141–171.
- Blunck, H. (1951): Parasiten und Hyperparasiten von *Pieris rapae* L. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 58: 25–54.
- Blunck, H., Meyer, E. & Neu, W. (1939): Untersuchungen über Maikäfer und Engerlinge. – Anzeiger für Schädlingskunde 15: 61–67.
- Bogenschütz, H. & Kammerer, M. (1995): Untersuchungen zum Massenwechsel des Schwammspinners, *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera, Lymantriidae), in Baden-Württemberg. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 113–117.

- Bogenschütz, H. (1969): Der Parasitenkomplex von *Rhyacionia buoliana* in verschieden stark befallenen *Pinus silvestris*-Kulturen der Oberrheinebene. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 64: 104–107.
- Bogenschütz, H., Maier, K. & Trzebitzky, C. (1989): Gypsy moth outbreak and control in southwest Germany, 1984–1986. – S. 89–99. – In: Wallner, W. E. & Mcmanus, K. A. (Hrsg.): Lymantriidae: A comparison of features of New and Old World tussock moths: 554 S.; New Haven, Bromall: Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern Forest Experiment Station.
- Bogenschütz, H., Schwartz, G. & Limberger, S. (1988): Auftreten und Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners, *Thaumetopoea processionea* L., in Südwestdeutschland 1986 bis 1988. – Mitteilungen der biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 245: 427–428.
- Boie, F. (1838): Zur Verwandlungsgeschichte inländischer Zweiflügler. – Naturhistorisk Tidsskrift 2: 234–248.
- Boie, F. (1848): Entomologisch-biologische Notizen. – Stettiner entomologische Zeitung 9: 338–341.
- Boie, F. (1865): Dipterologische Notizen. – Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 15: 241–242.
- Boness, M (1975): Arthropoden im Hochwassergenist von Flüssen. – Bonner zoologische Beiträge 26: 383–401.
- Bouché, P. F. (1833): Naturgeschichte der schädlichen und nützlichen Garten-Insecten und die bewährtesten Mittel zur Vertilgung der ersteren: 176 S.; Berlin: Nicolai.
- Bouché, P. F. (1834): Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen. Erste Lieferung: 216 S., 10 Tafeln.; Berlin, Nicolai.
- Brauer, F. & Bergenstamm, J. E. V. (1894): Die Zweiflügler des Kaiserlichen Museums zu Wien. VII. Vorarbeiten zu einer Monographie der Muscaria Schizometopa (exclusive Anthomyiidae), Pars. IV. – Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe 61: 537–624.
- Brauer, F. (1898): Beiträge zur Kenntniss der Muscaria schizometopa. – Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe 107: 519–546.
- Brischke, C. G. A. (1885): Meine erzogenen parasitisch lebenden Fliegen. – Schriften der naturforschenden Gesellschaft Danzig, Nova Folia 6(2): 15–22.
- Brückmann, S. V., Krauss, J., Achterberg, C. Van & Steffan-Dewenter, I. (2011): The impact of habitat fragmentation on trophic interactions of the monophagous butterfly *Polyommatus coridon*. – Journal of insect conservation 15: 707–714. [DOI: 10.1007/s10841-010-9370-7]
- Brückner, C. (2021): Ist *Redtenbacheria insignis* Egger, 1861 (Diptera: Tachinidae) in der Region Berlin/Brandenburg erloschen? – Märkische entomologische Nachrichten 23: 101–124.

- Brückner, C. (2025): Beobachtungen seltener und interessanter Dipteren-Arten inklusive Neufunde im Raum Berlin/Brandenburg. – Märkische entomologische Nachrichten 27(1): 1–90.
- Burgess, A. F. & Crossman, S. S. (1929): Imported insect enemies of the gipsy moth and the brown-tail moth. – Technical bulletin of the United States department of agriculture 86: 147 S.
- Cerretti, P. (2005): Revision of the West Palaearctic species of the genus *Pales* Robineau-Desvoidy (Diptera: Tachinidae). – Zootaxa 885: 1–36. [DOI: 10.5281/zenodo.170907]
- Cooper, B. E. & O'Hara, J. E. (1996): Diptera types in the Canadian National Collection of Insects – Part 4 Tachinidae. Publication 1918/B: 94 S.; Ottawa: Research Branch, Agriculture and Agri-Food Canada.
- Coulson, J. R., Fuester, R. W., Schaefer, P. W., Ertle, L. R., Kelleher, J. S. & Rhoads, L. D. (1986): Exploration for and importation of natural enemies of the gypsy moth, *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera: Lymantriidae) in North America: an update. – Proceedings of the entomological society of Washington 88: 461–475.
- Danielzik, J. (1989): Literaturliste der Fliegen Deutschlands 1964–1988. Faunistik, Ökologie, Sammlungen und Methodik (Diptera, Brachycera). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt/Main 14: 223–274.
- Danielzik, J. (1992): Literaturliste der Fliegen Deutschlands. Teil 2: 1989–1991 und Nachtrag zu Teil 1 (1964–1988). Faunistik, Ökologie, Sammlungen und Methodik (Diptera, Brachycera). – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen 8(2): 58–68.
- Danielzik, J. (1997): Raupenfliegen vom Niederrhein und aus Westfalen (Diptera, Tachinidae). – Natur am Niederrhein, Neue Folge 12: 62–63.
- Danielzik, J. (2017): Die Fliegenfauna (Diptera, Brachycera) eines Feldrains in Kirchhellen (Nordrhein-Westfalen) vor 30 Jahren – Natur und Heimat 75(3): 99–106.
- Danielzik, J. (2020): Eine bedeutende Fliegensammlung aus Nordrhein-Westfalen (Insecta, Diptera, Brachycera) im LWL-Museum für Naturkunde – Natur und Heimat 80(1): 9–24.
- Danielzik, J. (2021): *Callopistromyia annulipes* (Macquart, 1855) (Diptera: Ulidiidae) neu für Nordrhein-Westfalen und zahlreiche für die Fauna von Bottrop und Umgebung neue Nachweise von Fliegenarten (Diptera, Brachycera). – Natur und Heimat 81: 161–164.
- Danielzik, J. (2023): Neue Fliegen aus Bottrop (Diptera, Brachycera). – Natur und Heimat 83: 54–55.
- Danielzik, J. (2024): Nachträge zur Fliegenfauna von Bottrop und Umgebung (Diptera, Brachycera). – Natur und Heimat 84: 193–194.
- Dathe, H. H., Taeger, A., Westendorff, M. & Ziegler, J. (1996): Erste Ergebnisse von Untersuchungen der Arthropodenfauna im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin (Brandenburg) 1992–1994 (Arthropoda). – S. 388–394. – In: Gerstmeier, R. & Scherer, G. (Hrsg.): Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC) 1994: 449 S.; München: Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa.

- Daverhuth, H. (1965): Die Kreuzhorst bei Magdeburg – ein Naturschutzgebiet. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 2: 8–26.
- Dingler, M. (1924): Über das Auftreten von Tipuliden in Nonnengebieten. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 10: 217–218.
- Dios, R. V. P., Ziegler, J. & Zeegers, T. (2021): The American genus *Trichopoda* (Diptera: Tachinidae) in Europe – Decades of a misidentified invasive species. – Contributions to entomology 71(2): 221–225. [DOI: 10.21248/contrib.entomol.71.2.221-225]
- Dippel, C. & Hilker, M. (1998): Effects of physical and chemical signals on host foraging behavior of *Drino inconspicua* (Diptera: Tachinidae), a generalist parasitoid. – Environmental entomology 27: 682–687. [DOI: 10.1093/ee/27.3.682]
- Drea, J. J. (1978): A résumé of recent studies made by the European parasite laboratory with *Lymantria dispar* and its natural enemies in Europe, Iran and Japan. – Zaštita Bilja [= Plant Protection] 29: 119–125.
- Drees, H. & Schwitulla, H. (1957): Bekämpfung einer Epidemie von *Malacosoma neustria* L. durch die Tachine *Carcelia gnava* Meig. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 64: 215–228.
- Drees, M. (1997): Nachweise wärmeliebender Phasiinen in Südwestfalen (Diptera: Tachinidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 107: 64–68.
- Drees, M. (2003): Die Raupenfliegen (Insecta: Diptera: Tachinidae) des Naturschutzgebietes Bommecketal in Plettenberg (Sauerland). – Der sauerländische Naturbeobachter 28: 107–113.
- Drees, M. (2011): *Neoplectops pomonellae* (Schnabl & Mokrzecki) in Westfalen (Diptera: Tachinidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 55: 70.
- Drees, M. (2018): Die Raupenfliegen des Raumes Hagen (Diptera: Tachinidae). – Abhandlungen aus dem westfälischen Museum für Naturkunde 92: 1–76.
- Dreyer, W. (1984): Zur Biologie wichtiger Weißdorninsekten und ihrer Parasiten. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 97: 286–298.
- Dunk, K. von der (1993): Aufnahme und Revision der Dipterenammlung von Dr. Th. Schneid im Naturkundemuseum Bamberg. – Berichte der naturforschenden Gesellschaft Bamberg 68: 45–81.
- Dunk, K. von der (1994): Beitrag zum Vorkommen von Dipteren und Hymenopteren im Bereich der Keilbergspalte bei Regensburg. – Acta Albertina Ratisbonensia 49: 183–188.
- Dunk, K. von der (1995): Bemerkenswerte Vorkommen von Fliegenarten im Bereich der Sandgebiete im Regnitztal Mittel- und Oberfrankens (Insecta: Diptera) – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 1: 33–46.
- Dunk, K. von der (1997): Berichtigung zum Artikel „Fliegen im Regnitztal“ in Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 1 (1995). – Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik 2: 50.
- Dunk, K. von der & Amon, F. J. (1995): Kommentierte Insektenliste der Waldabteilung Birkenlach im Nürnberger Reichswald. – Galathea 11: 41–54.

- Dunk, K. von der & Amon, F. J. (1996): Kommentierte Insektenliste des Altdorfer Sandgebietes am Ostrand des Nürnberger Reichswaldes. – *Galathea* 12: 33–44.
- Dunk, K. von der & Tschorsnig, H.-P. (1998): Zweiflügler aus Bayern XIII (Diptera, Tachinidae). – *Entomofauna* 19: 145–169.
- Dupuis, C. (1961): Contributions à l'étude des Phasiinae cimicophages (Diptera Larvaevoridae). XXIV. Les *Gymnosoma* ouest-paléarctiques (à l'exclusion du groupe de *costata* Pz.). – *Cahiers des naturalistes*, 1960, 16: 69–76.
- Ebert, W. & Otto, D. (1969): Zur Populationsdynamik des Kiefernspanners (*Bupalus piniarius* Linné) im nordwestdeutschen Tiefland. – Bericht über die Wanderversammlung deutscher Entomologen 10: 309–316.
- Eckstein, K. (1893): Biologische Beobachtungen an *Lophyrus pini*. – *Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen* 25: 636–644.
- Eckstein, K. (1911): Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners *Lasiocampa* (*Gastropacha*, *Dendrolimus*) *pini* L. – *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere* 31: 59–164.
- Ehrhardt, W. (2004): Massenvermehrung und Kahlfraß in Eichenkulturen durch *Arctia caja* (Linnaeus, 1758) in Niedersachsen im Jahre 2003 (Lepidoptera: Arctiidae). – *Nachrichten entomologischer Verein Apollo, Neue Folge* 25: 149–151.
- Ehrhardt, W. (2013): Zucht und Wiederansiedlung des Großen Feuerfalters *Lycaena dispar* (Haworth, 1803) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Niedersachsen. Ein Beitrag zum Artenschutz von Tagfaltern: x + 208 S. – Oldenburg: Universität Oldenburg. [Dissertation].
- Eichhorn, O. & Bogenschütz, H. (2000): Untersuchungen über die Fichtengespinstblattwespen *Cephalcia* spp. Panz. (Hym., Pamphiliidae). IV. Massenwechsel von *Cephalcia abietis* L. im oberschwäbischen Forstrevier Erolzheim (Fbz. Ochsenhausen). – *Journal of applied entomology* 124: 121–139.
- Eichhorn, O. & Pschorn-Walcher, H. (1978): Biologie und Parasiten der Ebereschen-Blattwespe, *Pristiphora geniculata* Htg. (Hym.: Tenthredinidae). – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 85: 154–167.
- Eichhorn, O. (1977): Autökologische Untersuchungen an Populationen der gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae). II. Zur Kenntnis der Larvenparasiten und ihrer Synchronisation mit dem Wirt. – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 83: 15–36.
- Eichhorn, O. (1980): Autökologische Untersuchungen an Populationen der gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae). V. Untersuchungen über die larvenparasitischen Tachinen, insbesondere über *Drino gilva* Htg. – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 89: 455–470.
- Eichhorn, O. (1981): Autökologische Untersuchungen an Populationen der Gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae). VI. Zur Kenntnis der Kokonparasiten und *Exenterus*-Arten. – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 92: 252–285.

- Eichhorn, O. (1982): Untersuchungen zur Ökologie der Gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe, *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae). VII. Populationsdynamische Faktoren. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 94: 271–300.
- Eichhorn, O. (1983): Untersuchungen zur Ökologie der Gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe, *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae). VIII. Verlauf der Massenvermehrung bei Speyer (Pfalz) 1976–1978. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 96: 291–303.
- Eichhorn, O. (1988): Untersuchungen über die Fichtengespinstblattwespen *Cephalcia* spp. Panz (Hym., Pamphilidae). II. Die Larven- und Nymphenparasiten. – Journal of applied entomology 105: 105–140.
- Eichhorn, O. (1995): Entwicklungs- und Parasitierungsverlauf der Gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe, *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae) im Gradationsgebiet bei Speyer während der Latenzphase 1979–1984. – Waldhygiene 20: 193–207.
- Eichhorn, O. (2002): Beobachtungen über den Voltinismus der Gemeinen Kiefern-Buschhornblattwespe *Diprion pini* L. (Hym., Diprionidae) und ihrer Parasiten anlässlich einer Gradation in der Südheide bei Celle in den Jahren 1976–1978. – Gredleriana 2: 75–102.
- Eichhorn, O., Pschorn-Walcher, H. & Schröder, D. (1965): Neue Untersuchungen zur biologischen Bekämpfung verschleppter Forstinsekten, II. Teil. – Anzeiger für Schädlingskunde 38: 104–109.
- Eidmann, H. (1925a): Der Harzzünsler und seine forstliche Bedeutung. – Anzeiger für Schädlingskunde 1: 5–8.
- Eidmann, H. (1925b): Beobachtungen über *Dioryctria splendidella* H.-Sch. – Forstwissenschaftliches Centralblatt 47: 98–108.
- Eidmann, H. (1926): Der Kiefernspanner in Bayern in 1925 mit besonderer Berücksichtigung des Parasitenproblems. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 12: 51–90.
- Embree, D. G. & Otvos, I. S. (1984): *Operophtera brumata* (L.), winter moth (Lepidoptera: Geometridae). – In: Kelleher, J. S. & Hulme, M. A. (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1969–1980: 410 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Embree, D. G. (1971): *Operophtera brumata* (L.), winter moth (Lepidoptera: Geometridae). – In: Commonwealth Institute of Biological Control (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1959–1968. Technical Communication 4: 265 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Emeis, W., Hoop, M., Sick, D., Sick, F. & Sick, H. (1967): Die Dipteren des Reher Kratts – Faunistisch-ökologische Mitteilungen 2: 191–202.
- Engel, H. (1942): Über die Populationsbewegung des Kiefernspanners (*Bupalus piniarius* L.) in verschiedenen Bestandstypen. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 29: 116–163.
- Engel, H. (1956): Beiträge zur Lebensweise des Ampferblattkäfers (*Gastrophysa viridula* DeG.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 38: 322–354.
- Escherich, K. & Baer, W. (1910): Tharandter zoologische Miscellen. – Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft 8: 147–174.

- Escherich, K. (1925): Eine Reise ins norddeutsche Eulengebiet. Forstentomologische Betrachtungen. – Forstwissenschaftliches Centralblatt 47: 2–20, 53–67.
- Eymelt, H. (1943): Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmungen des V. D. E. V. – XXI. Beitrag zur Kenntnis der Schmarotzer von *Vanessa urticae* L. – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 57: 128.
- Fankhänel, H. (1957a): Der Goldafter (*Euproctis chrysorrhoea* L.) als Eichenschädling im Elbaugebiet und die Bedeutung seiner Parasiten. – Bericht über die Wanderversammlung deutscher Entomologen 8: 105–119.
- Fankhänel, H. (1957b): Der grüne Eichenwickler (*Tortrix viridana* L.). – Merkblatt Institut für Forstwissenschaften Eberswalde 24: 1–10.
- Fankhänel, H. (1959): *Meteorus versicolor* Wesm. als Parasit von *Euproctis chrysorrhoea* L. und *Thaumetopoea processionea* L. und seine Einsatzmöglichkeiten. – Transactions of the first international conference of insect pathology and biological control 1958: 415–420.
- Fankhänel, H. (1961a): Über die Massenvermehrung des Grünen Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.) in der DDR in den Jahren 1957–1959 und über Maßnahmen zur Überwachung des Schädling. – Archiv für Forstwesen 10: 512–530.
- Fankhänel, H. (1961b): Zur Massenvermehrung und Überwachung von Frostspannerarten in der Forstwirtschaft der DDR in den Jahren 1958–1960. – Beiträge zur Entomologie 11: 890–914.
- Fankhänel, H. (1963a): Zu Fragen der Massenvermehrung und des Gesundheitszustandes der Gammaeule, *Autographa gamma* L., in der DDR im Spätsommer 1962. – Beiträge zur Entomologie 13: 291–310.
- Fankhänel, H. (1963b): Über Einsatzversuche von Eiparasiten der Gattung *Trichogramma* gegen den Kiefernknospentriebwickler *Rhyacionia buoliana* Schiff. In den Jahren 1960–1962. – Beiträge zur Entomologie 13: 643–653.
- Fankhänel, H. (1967): Über führende Faktoren im Ökosystem zur Vermehrung und Begrenzung des Kiefernknospentriebwicklers (*Rhyacionia buoliana* Schiff). – Wissenschaftliche Zeitschrift der technischen Universität Dresden 16: 584–586.
- Fankhänel, H. (1969a): Zur Bedeutung von parasitischen Insektenarten bei der Dezimierung des Kiefernknospentriebwicklers *Rhyacionia buoliana* Schiffermüller im Gebiet der Niederlausitz in den Jahren 1964–1966. – Wissenschaftliche Zeitschrift der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald 18: 27–35.
- Fankhänel, H. (1969b): Zur biologischen Bekämpfung von Forstschädlingen, insbesondere des Kiefernknospentriebwicklers *Rhyacionia buoliana* Schiffermüller. – Bericht über die Wanderversammlung deutscher Entomologen 10: 85–99.
- Feldmann, R. (1992): Die Bodenmakrofauna im Lennebergwald. 1. Die Dipteren – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv 30: 171–201.
- Fischer, F. W. (1821): Beobachtungen über das Erscheinen, die Lebensweise und den Schaden der Kiefern-Blattwespe, angestellt im Großherzogthum Baden. – Annalen der Forst- und Jagdwissenschaft 6: 1–24.

- Fischer, H. (1948): Bemerkenswerte Schmarotzerfliegen-Funde. – Bericht der naturforschenden Gesellschaft Augsburg 1: 96–97.
- Fischer, H. (1963): Die Tierwelt Schwabens, 9. Teil: Raupenfliegen. – Bericht der naturforschenden Gesellschaft Augsburg 16: 81–106.
- Ford, T. H. & Shaw, M. R. (1991): Host records of some West Palaearctic Tachinidae. – Entomologist's record and journal of variation 103: 23–38.
- Ford, T. H., Shaw, M. R. & Robertson, D. M. (2000): Further host records of some West Palaearctic Tachinidae (Diptera). – Entomologist's record and journal of variation 112: 25–36.
- Franz, J. M. & Wellenstein, G. (1958): Lassen sich durch eine Frühbegiftung die natürlichen Feinde des Tannenwicklers *Choristoneura murinana* (Hb.) schonen? – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 65: 20–32.
- Franz, J. M. (1941): Der Tannentriebwickler *Cacoecia murinana* Hb. Beiträge zur Bionomie und Oekologie. II. Teil. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 27: 585–620.
- Franzen, J. & Büchs, W. (1995): Fliegen (Diptera: Brachycera) auf langfristig unterschiedlich intensiv bewirtschafteten Ackerflächen. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 9: 641–648.
- Friederichs, K. (1932): Kiefernspanner und Parasiten nach der Gradation. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 19: 130–143.
- Friederichs, K. (1933): Die Kieferneule (*Panolis flammea*) in Mecklenburg. I. Nebst Beobachtungen über die Nonne (*Liparis monacha*). – Forstwissenschaftliches Centralblatt 1933: 369–383, 457–469, 493–500, 527–536.
- Friederichs, K. (1936): Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung des V. D. E. V. – IX. Zur Phänologie einiger Parasiten der Forleule (*Panolis flammea*). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 50: 89–91.
- Friederichs, K., Schaerffenberg, B. & Sturm, H. (1941): Über die Feinde des Kiefernspanners mit Berücksichtigung des Mischwaldes. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 27: 621–641.
- Friese, G. (1963): Die Parasiten der paläarktischen Yponomeutidae (Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera). – Beiträge zur Entomologie 13: 311–326.
- Fuchs, F. (1908): Schmarotzer aus Forleule. – Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft 6: 274.
- Fuester, R. W., Drea, J. J., Gruber, F. & Hérard, F. (1981): Parasites: Explorations in Europe and Iran by the ARS European parasite laboratory 1972–77. – S. 324–340. – In: Doane, C. C. & McManus, M. L. (Hrsg.): The gypsy moth – research toward integrated pest management: xix + 757 S.; Washington: U.S. Department of Agriculture.
- Fuester, R. W., Drea, J. J., Gruber, F., Hoyer, H. & Mercardier, G. (1983): Larval parasites and other natural enemies of *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Lymantriidae) in Burgenland, Austria and Würzburg, Germany. – Environmental entomology 12: 724–737.
- Funk, M. (1901): Vorläufer einer Dipterenfauna Bambergs. – Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg 18: 36–39.

- Funke, W. (1957): Zur Biologie und Ethologie einheimischer Lamiinen (Cerambycidae, Coleoptera). – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere 85: 73–176.
- Gäbler, H. (1948): Verteilung der Parasitierung und Hyperparasitierung in dem Kieferneulen-Befallsgebiet der Laußnitzer Heide. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin, Neue Folge 2: 172–174.
- Gäbler, H. (1949): Beitrag zur Kenntnis der forstlich wichtigen Trauerschweber. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin, Neue Folge 3: 55–57.
- Gäbler, H. (1950a): Larven- und Puppenformen der forstlich wichtigen Trauerschweber. – Anzeiger für Schädlingskunde 23: 73–75.
- Gäbler, H. (1950b): Vorteile der Frühbestäubung bei der Nonne unter besonderer Berücksichtigung der Tachinenvermehrung. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 31: 441–454.
- Gäbler, H. (1951): Beobachtungen über den Kiefernprozessionsspinner (*Cnethocampa pinivora* Tr.). – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 58: 92–96.
- Gäbler, H. (1952): Die Tachine *Carcelia processionae* Rtzbg. als Parasit des Kiefernprozessionsspinners *Cnethocampa pinivora* Tr. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 34: 294–296.
- Galli, P. & Krueger, R. (1997): Tachiniden als Gegenspieler des Kleinen Frostspanners in Kirschenanlagen. – S. 84–87. – In: Hallenbach, U. & Boos, M. (Hrsg.): 8. Internationaler Erfahrungsaustausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen Obstbau (Tagung 13.–14. November 1997): 159 S.; Weinsberg: Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau.
- Gasow, H. (1925a): Der grüne Eichenwickler als Forstschädling. – Anzeiger für Schädlingskunde 1: 111–114, 121–124.
- Gasow, H. (1925b): Der grüne Eichenwickler (*Tortrix viridana* Linné) als Forstschädling. – Arbeiten aus der biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft 12: 355–508.
- Gauss, R. (1960): *Tortrix viburniana* F. erneut als Forstschädling. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 47: 46–51.
- Gauss, R. (1964): *Cleptes semiauratus* L. (Hym. Chrysididae) im Rahmen der Parasitenliste von *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym. Tenthredinidae) in Südwestdeutschland. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 54: 225–232.
- Gauss, R. (1965): Beitrag zur Kenntnis einiger Tachinen von Kiefern-Schadlepidopteren. – S. 360–361. – In: Freeman, P. (Hrsg.): Proceedings of the 12th international congress for entomology: 842 S.; London: F. J. Milner.
- Gauss, R. (1975): Ergebnisse langjähriger Parasitenstudien an Kieferninsekten des südwestdeutschen Raumes. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 77: 429–438.
- Gercke, G. (1889): Dipterologische Miscellaneen. 2. Serie. – Wiener entomologische Zeitung 8: 219–226.
- Girschner, E. (1899): Beitrag zur Biologie und Systematik der Musciden. – Entomologische Nachrichten 25: 177–186.

- Göpfert, E. (1934): Zur Kenntnis einiger Raupenparasiten der Forleule insbesondere der Tachine *Ernestia rudis* Fall. – Mitteilungen aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft 5: 102–131.
- Gorius, U. (1955): Untersuchungen über den Lärchenbock, *Tetropium gabrieli* Weise, mit besonderer Berücksichtigung seines Massenwechsels. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 38: 157–205.
- Görnandt, H. J. (1955): Die Käfergattung *Phyllodecta* Kirby (Chrysomelidae, Coleoptera). Vergleichende Morphologie, Biologie, sowie wirtschaftliche Bedeutung und Bekämpfung. – Deutsche entomologische Zeitschrift, Neue Folge 2: 1–100.
- Gösswald, K. (1932): Ökologische Studien über die Ameisenfauna des mittleren Maingebietes. – Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie (A) 142: 1–156.
- Gösswald, K. (1935a): Zur Biologie und Ökologie von *Parasetigena segregeta* Rond. und *Sarcophaga Schützei* Kram. (Dipt.) nebst Bemerkungen über die forstliche Bedeutung der beiden Arten. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 21: 1–23.
- Gösswald, K. (1935b): Über Ameisengäste und -schmarotzer des mittleren Maingebiets. – Entomologische Zeitschrift 48: 133–134.
- Gösswald, K. (1950): Pflege des Ameisenparasiten *Tamiclea globula* Meig. (Dipt.) durch den Wirt mit Bemerkungen über den Stoffwechsel in der parasitierten Ameise. – Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft 1949: 256–264.
- Hable, J., Kraus, M., Dunk, K. von der & Wickl, K. H. (2010): Erfassung von Insekten im Sulz- und Ottmaringer Tal, Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz/Nordbayern von 1987–2009 (Schwerpunkte Hymenopteren und Dipteren). – Galathea Supplement 20: 1–110.
- Hadersold, O. (1939): Ergebnisse von Parasiten-Zuchten der Zweigstelle Stade der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft. IV. Teil: Diptera. – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 6: 311–315.
- Haeselbarth, E. (1979): Zur Parasitierung der Puppen von Forleule (*Panolis flammea* Schiff.), Kiefernspanner (*Bupalus piniarius* L.) und Heidelbeerspanner (*Boarmia bistortata* Goeze) in bayerischen Kiefernwäldern. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 87: 186–202, 311–322.
- Hamann, W. (1912): Wie weit kann eine Raupe oder Puppe von Schmarotzern aufgezehrt sein, bis sie den letzten Rest von Leben einbüßt? – Berliner entomologische Zeitschrift 57: 34–37.
- Härdtl, H. (1948): Die Bekämpfung der Rübsenblattwespe. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin, Neue Folge 2: 182.
- Hartig, G. L. & Hartig, T. (1834): Forstliches und forstnaturwissenschaftliches Conversations-Lexikon. – Ein Handbuch für Jeden, der sich für das Forstwesen und die dazu gehörigen Naturwissenschaften interessiert: xiv + 1036 S.; Berlin: Nauck.
- Hartig, T. (1837): Die Aderflügler Deutschlands, Erster Band. Die Familien der Blattwespen und Holzwespen nebst einer allgemeinen Einleitung zur Naturgeschichte der Hymenopteren, 416 S.; Berlin: Haude & Spener.

- Hartig, T. (1838a): Ueber den Raupenfraß im Königl. Charlottenburger Forste unfern Berlin, während des Sommers 1837. – Jahresberichte über die Fortschritte der Forstwissenschaft und der forstlichen Naturkunde, Berlin 1: 246–274.
- Hartig, T. (1838b): Ueber die parasitischen Zweiflügler des Waldes. – Jahresberichte über die Fortschritte der Forstwissenschaft und der forstlichen Naturkunde, Berlin 1: 275–306.
- Hassanein, F. A. (1979a): Zur Morphologie, Bionomie und Parasitierung der blattrollenden Mikrolepidopteren an Birke. – Anzeiger für Schädlingskunde 52: 1–4.
- Hassanein, F. A. (1979b): Zur Populationsökologie einiger an Birke blattrollender Microlepidoptera-Arten. – Anzeiger für Schädlingskunde 52: 39–43.
- Haye, T. & Kenis, M. (2004): Biology of *Lilioceris* spp. (Coleoptera: Chrysomelidae) and their parasitoids in Europe. – Biological control 29: 399–408.
[DOI: 10.1016/j.biocontrol.2003.09.005]
- Heckel, P. (1924): Sind *Nemoraea xanthogastra* Rond., *amoena* Meig. und *analís* Macqu. wirklich verschiedene Arten? – Internationale entomologische Zeitschrift Guben 18: 59.
- Heitland, W. & Pschorn-Walcher, H. (2005): Biology and parasitoids of the peculiar alder sawfly, *Platycampus luridiventris* (Fallen) (Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae). – Senckenbergiana Biologica 85: 215–231.
- Herting, B. (1957a): *Myxexoristops hertingi* Mesn., die Tachine der Kiefernsonnungsgespinstblattwespe (*Acantholyda erythrocephala* L.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 40: 576–578.
- Herting, B. (1957b): Neue Wirte einiger mitteleuropäischer Tachiniden (Diptera). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 6: 29.
- Herting, B. (1960): Biologie der westpaläarktischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). – Monographien zur angewandten Entomologie 16: 188 S.; Berlin: Parey.
- Herting, B. (1961): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) III. –VI. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 65: 1–12.
- Herting, B. (1965): Die Parasiten der in Nordwestdeutschland an Obstbäumen und Laubholzschädlich auftretenden Spanner- und Eulenraupen (Lep.: Geometridae, Noctuidae, Thyatiridae). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 55: 236–263.
- Herting, B. (1966): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) IX. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 146: 1–12.
- Herting, B. (1967): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) X. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 173: 1–11.
- Herting, B. (1968): Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) XI. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 196: 1–8.
- Herting, B. (1972): Die Typenexemplare der von Meigen (1824–1838) beschriebenen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde 243: 1–15.
- Herting, B. (1975a): Neue paläarktische Tachiniden (Diptera). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 287: 1–7.

- Herting, B. (1975b): Nachträge und Korrekturen zu den von Meigen und Rondani beschriebenen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae). Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 271: 1–13.
- Herting, B. (1978): Bemerkenswerte Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus der Sammlung Lindner. – Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 312: 1–7.
- Herting, B. (1979): Beschreibungen neuer Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae) und Revision der *Besseria anthophila*-Gruppe. – Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 323: 1–10.
- Herting, B. (1983): 64c. Phasiinae. – S. 1–88 (Lieferung 329). – In: Lindner, E. (Hrsg.): Die Fliegen der palaearktischen Region, Band 9: 88 S. [unvollendet]; Stuttgart: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.
- Herting, B. (1984): Catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 369: 1–228.
- Herting, B. (1990): Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Raupenfliegen (Dipt. Tachinidae), XVIII. – Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 455: 1–5.
- Herting, B. (2017): Critical revision of host records of Palearctic Tachinidae (Diptera) until 1937. – Stuttgartar Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 10: 41–173. [Posthum veröffentlicht und kommentiert von Hans-Peter Tschorsnig]
[DOI: <https://dx.doi.org/10.18476/sbna.v10.a3>]
- Herting, B. & Dely-Draskovits, Á. (1993): Family Tachinidae. – S. 118–458. – In: Soós, Á. & Papp, L. (Hrsg.): Catalogue of Palaearctic Diptera. Volume 13. Anthomyiidae – Tachinidae: 624 S.; Budapest: Hungarian Natural History Museum.
- Herz, A. & Heitland, W. (1995): Erste Ergebnisse zur Rolle verschiedener Parasitoidengilden von *Diprion pini* (L.) (Hymenoptera, Diprionidae) zu Zeiten der Latenz. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 59–62.
- Herz, A. & Heitland, W. (1999): Larval parasitism of a forest pest, the common pine sawfly *Diprion pini* (L.) (Hym., Diprionidae), during an endemic density phase. – Journal of applied entomology 123: 129–137.
- Hesse, E. (1927): Entomologische Miscellen II. – Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 22: 19–30.
- Heusinger, G. (1981): Vergleichende Untersuchung von Mortalitätsfaktoren der Zwetschgengespinnstmotte *Yponomeuta padellus* L. (Yponomeutidae), auf *Prunus spinosa* L. unterschiedlicher Standorte. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 3: 21–25.
- Heyden, C. H. G. von (1843): [kein Titel]. – Amtlicher Bericht über die Versammlung der deutschen Naturforscher und Ärzte 20 (1842): 208–209.
- Hinz, R. (1961a): Über Blattwespenparasiten (Hym. und Dipt.). – Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft 34: 1–29.
- Hinz, R. (1961b): Zur Systematik und Oekologie der Ichneumoniden II. (Hym.). – Deutsche entomologische Zeitschrift, Neue Folge 8: 250–257.

- Hofmann, C. (1941): Beiträge zur Bionomie des veilgrauen Kiefernspanners *Semiothisa liturata* Cl. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 28: 324–334.
- Hofsäß, K. & Tschorsnig, H.-P. (2010): Einige Raupenfliegen-Zuchtbefunde aus Baden-Württemberg (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 45: 140–142.
- Hofsäß, K. & Tschorsnig, H.-P. (2017): Weitere Raupenfliegen-Zuchtbefunde aus Baden-Württemberg (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 52: 81–83.
- Horstmann, K. (1971): Untersuchungen über die Parasiten der an Eichen lebenden Tortriciden während einer Massenvermehrung des Grünen Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.). – Waldhygiene 8: 226–242.
- Horstmann, K. (1984): Untersuchungen zum Massenwechsel des Eichenwicklers, *Tortrix viridana* L. (Lepidoptera, Tortricidae) in Unterfranken. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 98: 73–95.
- Howard, L. O. & Fiske, W. F. (1911): The importation into the United States of the parasites of the gypsy moth and the brown-tail moth: A report of progress, with some consideration of previous and concurrent efforts of this kind. – Bulletin of the United States department of agriculture 91: 1–344.
- Hsin, C.-S. (1936): Beiträge zur Naturgeschichte der Blattwespen. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 22: 253–294.
- Huang, P. (1981): Zur Laborzucht von *Pales pavidus* Meig. (Dipt., Tachinidae) am Ersatzwirt *Galleria mellonella* L. (Lep., Galleriidae). – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 88: 177–188.
- Husson, R. (1956): Les ennemis naturels de l'*Ennomos quercinaria* Hufn., lors de sa récente pullulation en Sarre. – Annales universitatis saraviensis (Scientia) 5: 40–44.
- IOBC-List 1 (1956): Liste d'identification no 1. – Entomophaga 1: 113–127.
- IOBC-List 2 (1957): Liste d'identification no 2. – Entomophaga 2: 313–332.
- IOBC-List 4 (1961): Liste d'identification no 4. – Entomophaga 6: 211–231.
- IOBC-List 7 (1966): Liste d'identification no 7. – Entomophaga 11: 135–151.
- IOBC-List 8 (1971): Liste d'identification des entomophages: 64 S.; Geneva: Commission de taxonomie des entomophages, organisation internationale de lutte biologique contre les animaux et les plantes nuisibles.
- IOBC-List 9 (1983): Bestimmungsliste entomophager Insekten 9. – IOBC/WPRS Bulletin 6 (1): 1–49.
- IOBC-List 10 (1985): Bestimmungsliste entomophager Insekten 10. – IOBC/WPRS Bulletin 8 (4): 1–61.
- IOBC-List 11 (1989): Bestimmungsliste entomophager Insekten 11. – IOBC/WPRS Bulletin 12 (7): 1–63.

- IOBC-List 12 (1993): Determination list of entomophagous insects Nr. 12. – IOBC/WPRS Bulletin 16 (3): 1–56.
- IOBC-List 13 (1997): Determination list of entomophagous insects Nr. 13. – IOBC/WPRS Bulletin 20 (2): 1–53.
- IOBC-List 14 (2005): Determination list of entomophagous insects Nr. 14. – IOBC/WPRS Bulletin 28 (11): vii + 1–71.
- Jancke, O. (1951): Ein neuer Parasit des Rebstichlers (*Byctiscus betulae* L.). – Der Weinbau, Wissenschaftliche Beihefte 5: 7–13.
- Jänner, G. (1937): Beiträge zur Fauna Thüringens 3. Diptera, Fliegen (1). – Schriften des Museums für Naturkunde der Stadt Erfurt 1937: 1–114.
- Jaenicke, F. (1868): Die Dipteren der Umgegend von Frankfurt und Offenbach. – Neunter Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde über seine Thätigkeit vom 12. Mai 1867 bis 17. Mai 1868: 134–155.
- Janssen, M. (1958): Über Biologie, Massenwechsel und Bekämpfung von *Adoxophyes orana* Fischer von Roeslerstamm. – Beiträge zur Entomologie 8: 291–324.
- Janssen, M. (1959): Tortriciden in Rheinischen Obstanlagen. – Anzeiger für Schädlingskunde 32: 6–8.
- Jentzsch, M., Hornig, U. & Liebig, W. (2021): Nachweise von Dipteren aus der Oberlausitz und dem südlichen Brandenburg. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 29: 17–36.
- Jentzsch, M. & Unruh, M. (2012): Bemerkenswerter Nachweis der Raupenfliege *Tachina grossa* (L., 1758) im Biosphärenreservat „Mittelelbe“. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 20(2): 81–82.
- Jolivet, P. & Théodoridès, J. (1951): Les parasites, phorétiques et prédateurs des Chrysomeloidea (Coleoptera) (2me note). – Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique 27(25): 1–55.
- Jordan, K. H. C. (1915): Über künstliche Infizierung des Heuwurmes (*Conchylis ambiguella* Hübn. und *Polychrosis botrana* Schiff.) mit Schmarotzerinsekten. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 2: 149–157.
- Kaltenbach, J. H. (1861): Die deutschen Phytophagen aus der Klasse der Insekten (Buchstaben D, E, F). – Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens 18: 203–260.
- Kaltenbach, J. H. (1874): Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten: viii+ 848 S.; Stuttgart: Julius Hoffmann.
- Kamp, H. J. (1952): Zur Biologie, Epidemiologie und Bekämpfung des Buchenprachtkäfers (*Agrius viridis* L.). – Mitteilungen der württembergischen forstlichen Versuchsanstalt 9: 1–42.
- Karl, O. (1937): Die Fliegenfauna Pommerns. Diptera Brachycera (Fortsetzung und Schluß). – Stettiner entomologische Zeitung 98: 125–159.

- Kehlmaier, C., Drews, F., Grossmann, A., Grundmann, B., Heiss, R., Jentsch, M., Kampen, H., Kuhlisch, C., Lindenmeier, M., Meissner, B., Mengual, X., Pont, A. C., Reimann, A., Ssymank, A., van der Weele, R., Werner, D. & Ziegler, J. (2021): Nachweise von Zweiflüglern (Diptera) während der 36. Tagung des Arbeitskreises Diptera 2019 in Tuttlingen-Möhringen (Baden-Württemberg, Deutschland. – *Studia dipterologica* 24 (2017): 73–90.
- Kenis, M. & López-Vaamonde, C. (1998): Classical biological control of the gypsy moth, *Lymantria dispar* (L.), in North America: Prospects and new strategies. – S. 213–221 – In: McManus, M. L. & Liebhold, A. M. (Hrsg.): Proceedings: population dynamics, impacts, and integrated management of forest defoliating insects. General technical Report NE-247: 352 S.; Radnor, PA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern Research Station.
- Kenis, M., Haye, T., Casagrande, R. A., Gold, M. S. & Tewksbury, L. A. (2003): Selection and importation of European parasitoids for the biological control of the lily leaf beetle in North America, and prospects for control in Europe. – Proceedings of the 1st international Symposium on biological Control of Arthropods 2002: 416–419.
- Kienzle, J., Zebitz, C. P. W. & Athanassov, A. Z. (1997): Parasitoidenspektrum der Schalenwicklerarten (Lepidoptera, Tortricidae) in Apfelanlagen. – *Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 11: 247–249.
- Kienzle, J., Zebitz, C. P. W., Brass, S & Athanassov, A. Z. (1997): Abundance of different tortricid species and their parasitoid antagonists in ecological apple orchards in Southern Germany. – *Biological agriculture and horticulture* 15: 211–221.
[DOI: 10.1080/01448765.1997.9755196]
- Kirchberg, E. (1959): Beiträge zur Fliegenfauna Berlins und seiner Umgebung II. – *Mitteilungen der deutschen entomologischen Gesellschaft* 18: 27–31.
- Kirchberg, E. (1960): Beiträge zur Fliegenfauna Berlins und seiner Umgebung III. – *Mitteilungen der deutschen entomologischen Gesellschaft* 19: 30–33.
- Kirchberg, E. & Schulz, L. (1962): Beiträge zur Fliegenfauna Berlins und seiner Umgebung IV. – *Mitteilungen der deutschen entomologischen Gesellschaft* 21: 40–43, 57–62, 69–70.
- Klausnitzer, B. (1967a): Beobachtungen an Coccinellidenparasiten (Hymenoptera, Diptera). – *Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden* 32: 305–309.
- Klausnitzer, B. (1967b): Zur Parasitierung von *Haltica oleracea* (L.). (Col. Chrysomelidae). – *Entomologische Nachrichten, Dresden* 11: 88–89.
- Klausnitzer, B. (1967c): Beobachtungen an *Depressaria emeritella* Stt. (Lep. Gelechiidae). – *Entomologische Nachrichten, Dresden* 11: 137–138.
- Klausnitzer, B. (1969a): Zur Kenntnis der Entomoparasiten mitteleuropäischer Coccinellidae. – *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz* 44: 1–15.
- Klausnitzer, B. (1969b): The tachina fly *Degeeria luctuosa* Mg. (Diptera: Tachinidae) as a parasite of *Synharmonia conglobata* (Coleoptera, Coccinellidae). – *Entomologiceskoe Obozrenie* 48: 500–501 [in Russian, English translation in *Entomological Review* 48(3): 317].

- Klausnitzer, B. & Klausnitzer, H. (1972): Marienkäfer (Coccinellidae). – Neue Brehm Bücherei 451: 88 S.; Wittenberg: Ziemsen.
- Kleine, R. (1909): Zur Kenntnis der Dipteren. – Mitteilungen aus der entomologischen Gesellschaft zu Halle (Saale) 1: 8–16.
- Kleine, R. (1910): *Sarcophaga albiceps* Meig., Primärparasit bei *Saperda populnea* L. – Entomologische Blätter 6: 217–221.
- Knoche, E. (1922): Die Nonnenkalamität im Zittauer Stadtwald. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin 2: 2–4.
- Knuth, P. (1898a): Handbuch der Blütenbiologie, unter Zugrundelegung von Hermann Müllers Werk: „Die Befruchtung der Blumen durch Insekten“. Bd. 1. Einleitung und Litteratur; xix + 400 S.: Leipzig: Engelmann.
- Knuth, P. (1898b): Handbuch der Blütenbiologie, unter Zugrundelegung von Hermann Müllers Werk: „Die Befruchtung der Blumen durch Insekten“. Bd. 2.1. Die bisher in Europa und im arktischen Gebiet gemachten blütenbiologischen Beobachtungen: 705 S.; Leipzig: Engelmann.
- Kob J. A. (1786): Die wahre Ursache der Baumtrockniß der Nadelwälder durch die Naturgeschichte der Forlphalaene (*Phalaena Noct. Piniperda*): 58 S. + 3 Tafeln; Nürnberg: Valentin Bischoff.
- Kock, T. (1968): Bionomische und ökologische Untersuchungen zur Entomofauna an *Linaria vulgaris* Miller (Scrophulariaceae). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 58: 195–251.
- Kracht, M. (1984): Nachweis von *Alophora hemiptera* (Fabricius 1794) im Vogelsberg (Diptera: Larvaevoridae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 94: 9–11.
- Kramer, H. (1907): Zur Gattung *Craspedothrix* BB. – Zeitschrift für systematische Hymenoptero- logie und Dipterologie 7(4): 313–315.
- Kramer, H. (1908): Vom Auftreten der Nonne in der Oberlausitz 1908. – Entomologisches Wochenblatt 25: 185–186
- Kramer, H. (1910): Gezogene Raupenfliegen aus der Oberlausitz. Raupen vom Waldboden. – Bericht über die Tätigkeit der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“ zu Bautzen 1906–1909: 30–33.
- Kramer, H. (1911): Die Tachiniden der Oberlausitz. – Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz 27: 117–166, 3 Taf.
- Kramer, H. (1917): Die Musciden der Oberlausitz. – Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz 28: 257–352.
- Kramer, H. (1921): Beitrag zur Kenntnis der Lausitzer Dipteren. – Festschrift zur Feier des 75jäh- rigen Bestehens der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Bautzen 1919/1920: 91–98.
- Krämer, K. (1963): Zum Auftreten der Gammaeule, *Phytometra (Plusia) gamma* L. – Anzeiger für Schädlingskunde 36: 175–177.

- Kröber, O. (1910): Fauna Hamburgensis. Verzeichnis der in der Umgebung von Hamburg gefundenen Dipteren. – Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 14: 58–70.
- Kröber, O. (1931): Dipterenfauna von Schleswig-Holstein und den benachbarten westlichen Nordseegebieten. 3. Teil: Diptera Brachycera, Larvaevoridae. – Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg 23: 85–103.
- Kröber, O. (1935): Dipterenfauna von Schleswig-Holstein und den benachbarten westlichen Nordseegebieten. Nachtrag zu Teil 3 in Band 23. – Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg 24: 79–80.
- Kühlhorn, F. (1964): Über die Dipterenfauna des Stallbiotops. – Beiträge zur Entomologie 14: 85–118.
- Kühlhorn, F. (1974): *Phallus impudicus* L. (Stinkmorchel) in siedlungsnahen Gehölzen als mögliche Quelle der Zuwanderung von Dipteren in den Siedlungsbereich. – Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 47: 73–76.
- Kühlhorn, F. (1979): Dipterenfauna zoologischer Präparatorien und veterinärmedizinischer Sektionsräume. – Angewandte Parasitologie 20: 17–34.
- Kuhlmann, U. (1992): On the ecology and biology of two tachinid flies (Diptera) parasitizing the European earwig *Forficula auricularia* (Dermaptera), 33 S., 3 Tafeln; Delémont: International Institute of Biological Control, European Station.
- Kuhlmann, U. (1993a): Techniques for rearing tachinid parasitoids of the European Earwig *Forficula auricularia*. – Biocontrol science and technology 3: 475–480.
- Kuhlmann, U. (1993b): Studies on tachinids attacking the European earwig in central Europe. – Tachinid times 6: 3.
- Kuhlmann, U. (1994a): *Ocytata pallipes* (Fallén) (Dipt., Tachinidae), a potential agent for the biological control of the European earwig. – Journal of applied entomology 117: 262–267.
- Kuhlmann, U. (1994b): Studies on the oviposition behaviour of *Ocytata pallipes*. – Tachinid times 7: 4.
- Kuhlmann, U. (1995a): Biology of *Triarthria setipennis* (Fallén) (Diptera: Tachinidae), a native parasitoid of the European earwig, *Forficula auricularia* L. (Dermaptera: Forficulidae), in Europe. – Canadian entomologist 127: 507–517.
- Kuhlmann, U. (1995b): The apple ermine moth and its natural enemies in Central Europe. – Tachinid times 8: 5.
- Kuhlmann, U., Carl, K. P. & Mills, N. J. (1998): Quantifying the impact of insect predators and parasitoids on populations of the apple ermine moth, *Yponomeuta malinellus* (Lepidoptera: Yponomeutidae), in Europe. – Bulletin of entomological research 88: 165–175.
- Lampert, K. (1896): Zuwachs-Verzeichnisse der Sammlungen des Vereins. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 52: VI–XVII.
- Landois, H. (1861): Die Raupenfliegen. – Natur und Offenbarung 7: 208–213.
- Lassmann, R. (1934): Beitrag zur Dipterenfauna von Halle und Umgebung. – Mitteilungen aus der entomologischen Gesellschaft zu Halle an der Saale. 13: 9–23.

- Lederer, G. (1935): Der Scheckflügel (*Endromis versicolora* L.) (Flugzeit, Paarung, Eiablage, Zucht, Freileben usw.). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 48: 171–173.
- Leipnitz, M. & Tschorsnig, H.-P. (2005): Neue oder interessante Wirtsbefunde von europäischen Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen des entomologischen Vereins Stuttgart 40: 56.
- Lindner, E. (1940): Über die Tachinen aus zwei Nonnenfraßgebieten. – Anzeiger für Schädlingskunde 16: 20–21.
- Lindner, E. (1941): Schmarotzerfliegen und -hymenopteren und ihre Wirte. – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 54: 277–279.
- Lindner, E. (1949): Ein Vorkommen von *Craspedothrix vivipara* B. B. (Dipt., Tach.). (Ein Beitrag zur Parasitologie des Fichtenrindenwicklers *Laspeyresia pactolana* Zell. [Lep. Tortric.]). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 97–101 (1941–1945): 115–124.
- Lindner, E. (1971): Der Massenwechsel. Zur Biologie einer Blattwespe und ihres Parasiten, einer Tachine. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg 126: 339–342.
- Lindner, E. (1973): Alpenfliegen, 204 S.; Krefeld: Goecke & Evers.
- Lipp, H. (1935): Die Lebensweise von *Melasoma aenea* L. in der Mark. – Deutsche entomologische Zeitschrift 1935: 1–64.
- Lobinger, G. (2010): Der Eichenprozessionsspinner und die Eichenfraßgesellschaft 2009/2010. – LWF aktuell 75: 54–55.
- Lobinger, G. (2012): Schadpotenzial des Eichenprozessionsspinners in den Wäldern des Freistaates Bayern. – Julius-Kühn-Archiv 440: 22–24.
- Loew, H. (1857): Eine dipterologische Razzia auf dem Gebiete des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. – Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 10(8): 97–112.
- Loew, H. (1864): Ueber die in der zweiten Hälfte des Juli 1864 auf der Ziegelwiese bei Halle beobachteten Dipteren. – Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 24(11): 377–396.
- Loew, H. (1869): Ueber Dypteren der Augsburger Umgegend. – Bericht des naturhistorischen Vereins in Augsburg 20: 39–59.
- Lutovinovas, E., Malenovský, I., Tóthová, A., Ziegler, J. & Vaňhara, J. (2013): Taxonomic approach to the tachinid flies *Dinera carinifrons* (Fallén) (Diptera: Tachinidae) and *Dinera fuscata* using molecular and morphometric data. – Journal of insect science 13(139): 1–18.
- Maercks, H. (1943): Über die Ursache des Schadauftretens von *Tipula paludosa* Meig. und *T. czizeki* de J. im Jahre 1942. – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 10: 73–85.
- Maercks, H. (1953): Über den Massenwechsel von *Tipula paludosa* Meig. in den Jahren 1918–1953 und seine Abhängigkeit von der Witterung. – Nachrichtenblatt des deutschen Pflanzenschutzdienstes, Stuttgart 5: 177–181.
- Maier, K. J. & Bogenschütz, H. (1988): Die Bedeutung der Raupenfliegen (Dipt.: Tachinidae) beim Zusammenbruch einer Massenvermehrung von *Lymantria dispar* L. (Lep.: Lymantriidae). –

- Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 6: 164–168.
- Maier, K. J. & Bogenschütz, H. (1990): Massenwechsel von *Lymantria dispar* L. (Lep., Lymantriidae) und die Regulation durch Parasitoide während einer Gradation in Südwestdeutschland 1984–86. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 97: 381–393.
- Maier, K. J. (1990): Beitrag zur Biologie primärer und sekundärer Parasitoide von *Lymantria dispar* L. (Lep., Lymantriidae). – Journal of applied entomology 110: 167–182.
- Maier, K. J. (1994): Einflüsse auf den Goldafter (*Euproctis chrysorrhoea* L.; Lep., Lymantriidae) während einer Massenvermehrung. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, Neue Folge 16: 97–116.
- Maier, K. J. (1995): Der Einfluß der Parasitoide auf *Lymantria dispar* L. (Lep., Lymantriidae) in Wäldern mit unterschiedlich starkem Massenwechsel. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 129–134.
- Majunke, C. & Schulz, U. (2003): Auswirkungen des Waldumbaus. Die Gegenspieler-Fauna eines Kiefern-Großschädling. – AFZ, Der Wald, allgemeine Forst-Zeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge 58: 1200–1202.
- Mallach, N. (1974): Zur Kenntnis der kleinen Kiefern-Buschhorn-Blattwespe, *Diprion (Microdiprion) pallipes* (Fall.) (Hym., Diprionidae). Teil 3: Populationsökologie. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 75: 337–380.
- Marchand, E. (1896): Observations sur l'*Echinomyia fera* (Linné) (accouplement; appareil génital; reproduction; moeurs). – Bulletin de la société des sciences naturelles de l'ouest de la France 6: 119–135.
- Marcus, B. A. (1934): Die Entwicklung der Forleule (*Panolis flammea* Schiff.) 1931 im Lorenzer Reichswald. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 20: 169–203.
- Marschner, G. (1980): Interessante Beobachtungen beim Schlüpfvorgang einer Tachinenart. – Entomologische Nachrichten, Dresden 24: 59–60.
- Mayer, K. (1955): Der Massenwechsel der Rübsenblattwespe, *Athalia rosae* L. (*colibri* Christ.). – Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie 13: 103–109.
- Mayer, K. (1959): Die Parasiten und Krankheiten der Ahorneule (*Acronicta aceris* L.). – Anzeiger für Schädlingskunde 32: 18–21.
- Meigen, J. W. (1824): Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten 4: xii + 428 S.; Hamm.
- Meigen, J. W. (1826): Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten 5: xii + 412 S.; Hamm.
- Meigen, J. W. (1830): Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweiflügeligen Insekten 6: xi + 401 S.; Hamm.
- Meissner, O. (1907a): Zuchtversuche mit *Cimbex betulae* Zadd. (Hym.). – Internationale entomologische Zeitschrift Guben 1: 79.
- Meissner, O. (1907b): Fütterungsversuche mit *Cimbex betulae* Zadd. – Societas entomologica 22: 114–115.

- Melber, A. (1989): Der Heideblattkäfer (*Lochmaea suturalis*) in Nordwestdeutschlands *Calluna*-Heiden. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 6: 101–124.
- Melber, A., Hölscher, L. & Schmidt, G. H. (1980): Further studies on the social behaviour and its ecological significance in *Elasmucha grisea* L. (Hem.-Het.: Acanthosomatidae). – Zoologischer Anzeiger 205: 27–38.
- Merian, M. S. (1679): Der Raupen wunderbare Verwandlung, und sonderbare Blumen-nahrung. Band 1: 5 + 102 + 8 S. 50 Tafeln; Nürnberg, Frankfurt, Leipzig: Graff, Funk.
- Merian, M. S. (1683): Der Raupen wunderbare Verwandlung, und sonderbare Blumen-nahrung. Anderer Theil (Band 2): 4 Blätter+ 100 +4 S. + 50 Tafeln; Nürnberg, Frankfurt, Leipzig: Graff, Funk.
- Mesnil, L. P. (1975): 64g. Larvaevorinae (Tachininae). – S. 1–1435. – In: Lindner, E. (Hrsg.): Die Fliegen der palaearktischen Region, Band 10: 1435 S.; Stuttgart: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.
- Mesnil, L. P. (1957): Liste d'identification No 2 présentée par le secrétariat du service d'identification des entomophages. – Entomophaga 2: 313–332.
- Mesnil, L. P. (1960): Note préliminaire sur les *Siphona* Meig. (Dipt. Tachinidae) d'Europe et du bassin méditerranéen. – Bulletin et annales de la société royale d'entomologie de Belgique 96: 187–192.
- Mesnil, L. P. (1980): 64f. Dexiinae. – S. 1–52. – In: Lindner, E. (Hrsg.): Die Fliegen der palaearktischen Region, Band 9: 52 S. [unvollendet]; Stuttgart: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung.
- Mey, W. (1987): Der Parasitenkomplex des Heckenwicklers, *Archips rosana* (Linné), im Havelländischen Obstbauggebiet. – Beiträge zur Entomologie 37: 159–167.
- Meyer, E. (1937): Beobachtungen über Weizenwanzen in der Kölner Bucht. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 47: 321–338.
- Michalk, O. & Riedel, M. P. (1933): Ueber Wanzenfliegen (Phasiinae – Dipt. Tachinidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 47: 128–130, 168–171.
- Michalk, O. (1935): Neue Beobachtungen über Wanzenfliegen und über das Eindringen der Fliegenlarven in den Wirt (Dipt. Tachin.). – Märkische Tierwelt 1: 129–140.
- Michalk, O. (1938a): Neue Entoparasiten der paläarktischen Heteropteren. (Dritter Beitrag zur Kenntnis der Wanzenschmarotzer). – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 5: 255–260.
- Michalk, O. (1938b): Die Wanzen (Hemiptera heteroptera) der Leipziger Tieflandsbucht und der angrenzenden Gebiete; zugleich eine kritische Zusammenstellung aller deutschen Arten. – Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft Leipzig 63–64: 15–188.
- Michalk, O. (1940): Weitere Heteropteren-Schmarotzer. – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 54: 162–168.
- Miotik, P. (1979): Das Lößwandökosystem im Kaiserstuhl. – Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 49/50: 159–198.

- Morris, K. R. S., Cameron, E. & Jepson, W. F. (1937): The insect parasites of the spruce sawfly (*Diprion polytomum* Htg.) in Europe. – Bulletin of entomological research London 28: 341–393.
- Müller, F. P. (1950): Über Schadauftreten und Biologie von *Colaphellus sophiae* Schall. (Chryso-mel.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 31: 591–608.
- Müller, H. (1962): Zur Morphologie und Biologie der Präimaginalstadien des *Sitona*-Parasiten *Campogaster exigua* (Meig.) (Diptera, Larvaevoridae). – Beiträge zur Entomologie 12: 345–381.
- Müller, H. (1963): Zur Populationsdynamik von *Sitona* Germar (Curculionidae) auf Luzerne und Rotklee unter besonderer Berücksichtigung entomophager Parasiten. – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere 90: 659–696.
- Müller, P. (1956): Untersuchungen über die Morphologie und Biologie der Raupenfliege *Drino lota* Meigen. – Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin 32: 3–58.
- Nationalparkverwaltung Hainich (2010): Artenbericht 2010. Tiere, Pflanzen und Pilze im Nationalpark Hainich. 148 S. Bad Langensalza: Nationalparkverwaltung Hainich.
- Neuhaus, G. H. (1886): Diptera Marchica. Systematisches Verzeichnis der Zweiflügler (Mücken und Fliegen) der Mark Brandenburg, xvi + 371 S.; Berlin: Nicolai'sche Verlagsbuchhandlung.
- Niklas, O. F. (1958): Auftreten und Periodik verschiedener Krankheiten und Parasiten bei Larven des Maikäfers (*Melolontha* spec.). – Entomophaga 3: 71–88.
- Niklas, O. F. (1960): Standorteinflüsse und natürliche Feinde als Begrenzungsfaktoren von *Melolontha*-Larvenpopulationen eines Waldgebietes (Forstamt Lorsch, Hessen) (Coleoptera: Scarabaeidae). – Mitteilungen aus der biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 101: 1–60.
- Nolte, H.-W. (1939): Die Tachinierung der Nonnenraupen in einigen sächsischen Revieren in den Jahren 1937–1938. – Tharandter forstliches Jahrbuch 90: 74–78.
- Nolte, H.-W. (1949): Parasiten der Nonne (*Lymantria monacha* L.) in Sachsen 1937–1941. – European journal of forest research 68: 183–188.
- Nolte, H.-W. (1950): Beobachtungen über den Luzerneblattnager. – Anzeiger für Schädlingskunde 23: 150–152.
- Nördlinger, H. (1869): Eierlegen einer Raupenfliege (*Tachina*). – Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft 51: 263–264.
- Ohnesorge, B. & Thalenhorst, W. (1966): Untersuchungen über die Populationsdynamik der Kleinen Fichtenblattwespe, *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym. Tenthred.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 57: 229–293.
- Otten, E. (1940): Phasiinen als Entoparasiten, im besonderen von *Sciocoris cursitans* F. (Diptera, Tachinidae – Hemiptera, Heteroptera). – Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 7: 321–328.

- Pag, H. (1959): *Hyponomeuta*-Arten als Schädlinge im Obstbau. Ein Beitrag zur Biologie, Ökologie und Bekämpfung, unter besonderer Berücksichtigung des Arten- und Rassenproblems. – Zeitschrift für angewandte Zoologie 46: 129–189.
- Panzer, G. W. F. (1786): Zwote Abtheilung – Die Forlphalaene (*Phal. Noct. Piniperda*) nebst den der Larve derselben nachstellenden Insekten. – S. 49–58 + 3 Tafeln. In: Kob, J. A.: Die wahre Ursache der Baumtrockniß der Nadelwälder durch die Naturgeschichte der Forlphalaene (*Phalaena Noct. Piniperda*): 58 S.; Nürnberg: Valentin Bischoff.
- Panzer, G. W. F. (1793): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 7: 22: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1797a): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 54: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1797b): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 59: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1798a): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 59: 15: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1798b): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 60: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1800): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 73: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1806): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 104: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Panzer, G. W. F. (1809): Faunae insectorum Germanicae initia, oder, Deutschlands Insecten. Heft 108: 24 S. + 24 Tafeln; Nürnberg: Felsenecker.
- Peters, R. S. (2006): Interaktionen zwischen Wirten und Parasitoiden: Nahrungsnetzstruktur, Wirtsspektren und Wirtsfindung am Beispiel der Arten aus Vogelnestern (Insecta: Diptera: Cyclorrhapha und Hymenoptera: Chalcidoidea): 159 S.; Hamburg: Universität Hamburg. [Dissertation]
- Peters, R. S. (2008): Abundance and phenology of two species of earwig parasitoids in Northern Germany (Diptera: Tachinidae). – *Studia dipterologica* 15: 289–295.
- Peters, R. S. (2010): Host range and offspring quantities in natural populations of *Nasonia vitripennis* (Walker, 1836) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae). – *Journal of hymenoptera research* 19: 128–138.
- Phillips, C. B., Goldson, S. L., Reimer, L. & Kuhlmann, U. (2000): Progress in the search for biological control agents of the clover root weevil, *Sitona lepidus* (Coleoptera: Curculionidae). – *New Zealand journal of agricultural research* 43: 541–547.
- Pohjoismäki, J. (2013): Observations of Tachinidae (Diptera) in the surroundings of Friedberg (Hessen, Germany) with notes on some interesting species. – *The tachinid times* 26: 39–45.
- Prell, H. (1914): Die Lebensweise der Raupenfliegen. – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 1: 172–195.

- Prell, H. (1915): Zur Biologie der Tachinen *Parasetigena segregata* Rdi. und *Panzeria rudis* Fall. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 2: 55–148.
- Prell, H. (1923): Über eine “fremddienliche Zweckmässigkeit” bei Insekten und ihre kausale Analyse. – Biologisches Zentralblatt 43: 432–439.
- Prell, H. (1924): Über das Ausschlüpfen von Insekten aus inadäquaten Kokons. – Zoologischer Anzeiger 59: 241–257.
- Prescher, S. & Büchs, W. (1997): Zum Einfluß abgestufter Extensivierungsmaßnahmen und selbstbegrünender Dauerbrache im Ackerbau auf funktionelle Gruppen der Brachycera (Diptera). – Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 27: 385–391.
- Prescher, S. & Büchs, W. (1998): Der Einfluß abgestufter Extensivierungsmaßnahmen im Raps- und Erbsenanbau auf nützliche Fliegen (Diptera, Brachycera). – Gesunde Pflanzen 50: 213–218.
- Pschorn-Walcher, H. & Kriegl, M. (1965): Zur Kenntnis der Parasiten der Bürsthorn-Blattwespen der Gattung *Arge* Schrank (Hymenoptera: Argidae). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 56: 263–275.
- Puls, J. C. (1864): Catalog der Dipteren aus der Berliner Gegend gesammelt von J. F. Ruthe. – Berliner entomologische Zeitschrift 8: 1–14.
- Rapp, O. (1942): Die Fliegen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie: 574 S.; Erfurt: Selbstverlag.
- Ratzeburg, J. T. C. (1840): Die Forst-Insecten oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insecten. Zweiter Theil. Die Falter: v + 252 S + 16 Tafeln; Berlin: Nicolai.
- Ratzeburg, J. T. C. (1841): Die Waldverderber und ihre Feinde oder Beschreibung und Abbildung der schädlichsten Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst Anweisung zu ihrer Vertilgung und zur Schonung ihrer Feinde: xvi + 118 S. + 8 Tafeln; Berlin: Nicolai.
- Ratzeburg, J. T. C. (1844): Die Forst-Insecten oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insecten. Dritter Theil. Die Ader-, Zwei-, Halb-, Netz- und Geradflügler: viii + 314 S. + 16 Tafeln; Berlin: Nicolai.
- Ratzeburg, J. T. C. (1847): Ichneumologisches. – Stettiner entomologische Zeitung 8: 58–61.
- Ratzeburg, J. T. C. (1849): Parasitologische Beiträge. – Stettiner entomologische Zeitung 10: 131–134.
- Rauther, M. (1933): Bericht der Württ. Naturaliensammlung in Stuttgart für das Jahr 1933. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 89: XIV–XXXI.
- Rebel, H. (1921): Nonnenvermehrung im Hofoldingen Forst 1899–1902. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 7: 311–333.
- Reich, R. (1962): Natürliche Feinde der Rübsenblattwespe (*Athalia rosae* L.). – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin, Neue Folge 16: 33–37.
- Reichert, A. (1919): Schmarotzerfliegen des kleinen Weinschwärmers. – Lehrmeister im Garten und Kleintierhof 17: 523–524.

- Reichert, A. (1925): Die Parasiten des Ligusterschwärmers (*Sphinx ligustri* L.). – Lehrmeister im Garten und Kleintierhof 23: 166–167.
- Reichholf, J. H. (2006): Phasenverschobene Häufigkeit der Raupenfliege *Tachina grossa* (Linnaeus, 1758) und des Eichenspinners *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758) im Wald an der Isar südlich von München (Diptera: Tachinidae / Lepidoptera: Lasiocampidae). – Entomofauna 27: 412–415.
- Reimer, L. & Kuhlmann, U. (2000): *Microsoma exiguum* (Meigen), a candidate biological control agent for the curculionid *Sitona lepidus*. – Tachinid times 13: 1–2.
- Reinhardt, R. (1972): Der Landkärtchenfalter, *Araschnia levana*. – Neue Brehm Bücherei 458: 64 S.; Wittenberg: Ziemsen.
- Reissig, J. (1855): Ueber das Herauskommen der Tachinen aus ihren Tönnchen und aus dicht verschlossenen Orten, an welchen diese oft sich befinden. – Archiv für Naturgeschichte 21: 188–196.
- Rethfeldt, C. (1924): Die Viviparität bei *Chrysomela varians* Schaller. – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere 46: 245–302.
- Riedel, M. P. (1906): Über Blüten besuchende Zweiflügler. – Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie 2: 102–104.
- Riedel, M. P. (1908): Beitrag zur Biologie der Musciden. – Entomologisches Wochenblatt 25: 133–134, 137.
- Riedel, M. P. (1918): Dipteren aus der Umgebung von Pößneck (Thüringen). – Internationale Entomologische Zeitschrift 12: 134, 137–138, 145–146, 155–159.
- Riedel, M. P. (1919a): Dipteren aus der Umgebung von Pößneck (Thüringen). – Internationale entomologische Zeitschrift Guben 13: 165–168, 173–175.
- Riedel, M. P. (1919b): Beitrag zur Kenntnis der Dipterenfauna des Niederrheins. – Entomologische Zeitschrift 33: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 31–32, 36, 39, 43–44, 47–48.
- Riedel, M. P. (1926): Das Naturschutzgebiet Buschmühle bei Frankfurt an der Oder. Die Zweiflügler -Mücken und Fliegen- (Diptera). – Helios: Organ des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt (Oder) 29: 162–174.
- Riedel, M. P. (1930): Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmungen des V. D. E. V., Tachinidae I. – Entomologischer Anzeiger 10: 262–266.
- Riedel, M. P. (1931): Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmungen des V. D. E. V., Tachinidae II. – Entomologischer Anzeiger 11: 397–400.
- Riedel, M. P. (1935a): Die bei Frankfurt (Oder) vorkommenden Arten der Dipteren-Familie Tachinidae (einschl. Sarcophagidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift 1934: 252–272.
- Riedel, M. P. (1935b): Bemerkungen über Tachiniden (Diptera) aus dem Deutschen Entomologischen Institut. – Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 2: 106–109.
- Rieger, C. & Tschorsnig, H.-P. (2001): Neue Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Wanzen (Heteroptera: Pentatomidae und Rhopalidae). – Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart 36: 22.

- Riggert, E. (1939): Untersuchungen über die Rübenblattwespe *Athalia colibri* Christ (*A. spinarum* F.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 26: 462–516.
- Röder, V. von (1886a): Uebersicht der in der Umgegend von Dessau durch Herrn G. Amelang gesammelten Dipteren. – Korrespondenzblatt des entomologischen Vereins zu Halle 1 (2): 11–12, 20–21.
- Röder, V. von (1886b): Nachtrag zu der Uebersicht der in der Umgegend von Dessau gesammelten Dipteren (Gesammelt von Herrn E. Engel - Dessau). – Korrespondenzblatt des entomologischen Vereins zu Halle 1 (4): 25–26.
- Roediger, H. (1956): Untersuchungen über den Rindenwickler *Enarmonia woerberiana* Schiff. (Lepid. Tortr.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 38: 295–321.
- Roer, H. (1961): Zur Kenntnis der Populationsdynamik und des Migrationsverhaltens von *Vanessa atalanta* L. im paläarktischen Raum (Lepidoptera). – Beiträge zur Entomologie 11: 594–613.
- Roer, H. (1965): Kleiner Fuchs, Tagpfauenauge, Admiral. – Neue Brehm Bücherei 348: 74 S.; Wittenberg: Ziemsen.
- Rohlfien, K. & Ewald, B. (1974): Katalog der in den Sammlungen des ehemaligen Deutschen Entomologischen Institutes aufbewahrten Typen. – XI. (Diptera: Cyclorrhapha: Schizophora: Calyptratae). – Beiträge zur Entomologie 24: 107–147.
- Rombach, R. (1990): Blütenbesuchende Fliegen eines Feuchtwiesenkomplexes bei Nettersheim (Eifel) (Insecta, Diptera). – Decheniana 143: 359–372.
- Röseler, P. F. (1963): Neue Dipteren-Arten für den Oberrhein und den Schwarzwald. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, Neue Folge 8: 445–454.
- Röseler, P. (1971): Die Mücken und Fliegen (Diptera) des Wutachgebietes. – S. 421–434. – In: Sauer, K. F. J. & Schnetter, M. (Hrsg.): Die Wutach. Naturkundliche Monographie einer Flusslandschaft: 575 S.; Freiburg im Breisgau: Selbstverlag des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e. V.
- Roser, K. L. F. von (1840): Erster Nachtrag zu dem im Jahre 1834 bekannt gemachten Verzeichnisse in Württemberg vorkommender zweiflügliger Insekten. – Correspondenzblatt des königlich württembergischen landwirthschaftlichen Vereins Stuttgart, Neue Folge 17: 49–64.
- Rübsaamen, E. H. (1909): Die wichtigsten deutschen Rebenschädlinge und Rebennützlinge: vii + 126 S. + 15 Tafeln; Berlin: Deutsches Verlagshaus Bong & Co..
- Rudzinski, H. G. & Flügel, H.-J. (2007): Fliegen (Diptera excl. Conopidae et Syrphidae) aus Barberfallen und Netzfängen vom Halberg bei Neumorschen (Nordhessen, Fuldata). – Philippia 13: 59–70.
- Saager, H. (1959): Die Dipterenammlung des Naturhistorischen Heimatmuseums der Hansestadt Lübeck. – Berichte des Vereins Natur und Heimat und des naturhistorischen Museums zu Lübeck 1: 21–62.

- Saager, H. (1970): Die Dipterensammlung des naturhistorischen Museums zu Lübeck, 3. Teil und 1. Nachtrag. – Berichte des Vereins Natur und Heimat und des naturhistorischen Museums zu Lübeck 11: 88–103.
- Sachtleben, H. (1927): Beiträge zur Naturgeschichte der Forleule (*Panolis flammea* Schiff.) (Noct., Lep.), und ihrer Parasiten. – Arbeiten aus der biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft 15: 437–536.
- Sachtleben, H. (1942): Beiträge zur Kenntnis der *Diprion*-Parasiten. I. Einleitung und Bemerkungen über einige *Diprion*-Tachinen. – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 9: 89–107.
- Schacht, W. (1982): Zur Kenntnis der Fliegenfauna des Murnauer Moores, Oberbayern (Insecta, Diptera). – Entomofauna supplement 1: 313–328.
- Schacht, W. (2004): Nachträge und Korrekturen zu „Zweiflügler aus Bayern“ (Diptera: Mycetobiidae, Anisopodidae, Keroplatidae, Hilarimorphidae, Pseudopomyzidae, Clusiidae, Sciomyzidae, Drosophilidae, Scatophagidae, Tachinidae). – Entomofauna 25: 273–278.
- Schäffer, J. C. (1779): Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae. Natürlich ausgemahlte Abbildungen regensburgischer Insecten. Vol. 1: Tab. 71 Fig. 6; Regensburg: Breitfeld.
- Schäller, G., Bährmann, R., Peter, H.-U., Köhler, G. & Marstaller, R. (1984): Beitrag zur Kenntnis der epigäischen Arthropodenfauna im NSG „Galenbecker See“ und in seiner Umgebung (Bez. Neubrandenburg). – Natur und Naturschutz in Mecklenburg 20: 81–88.
- Scheidter, F. (1909): Beitrag zur Lebensweise von *Agelastica alni* L. – Entomologische Blätter 5: 89–92, 104–109.
- Scheidter, F. (1916): Beiträge zur Biologie und Anatomie der Fichtengespinstblattwespe, *Lyda hypotrophica* Htg. (= *Cephalcia abietis* L.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 3: 97–116.
- Scheidter, F. (1917): Über die Eiablage von *Saperda populnea* L. – Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft 15: 113–128.
- Scheidter, F. (1926): Forstentomologische Beiträge 1. *Phytodecta viminalis* L. eine ovovivipare Chrysomelidae. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 36: 7–16.
- Scheidter, F. (1934a): Forstentomologische Beiträge 21. Raupen werden durch Häutung tachinenfrei. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 44: 377–379.
- Scheidter, F. (1934b): Forstentomologische Beiträge 24. Aus der Eulentachine, *Panzeria rudis*, gezogene Parasiten. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 44: 399–400.
- Schimitschek, E. (1962): Parasitenzuchten 1954 bis 1960. – Zeitschrift für angewandte Zoologie 49: 211–226.
- Schimitschek, E. (1967): Parasitenzuchtergebnisse 1961 bis 1965. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 59: 64–73.
- Schindler, U. (1958): Der mittlere schwarze Rüsselkäfer (*Otiorrhynchus niger* F.). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 45: 257–313.

- Schindler, U. (1962): Zur Parasitierung von *Evetria buoliana* Schiff. in Westdeutschlands Küstenregion und dem montanen Gebiet Serbiens. – S. 173–178. – In: Strouhal, H. & Beier, M. (Hrsg.): XI. Internationaler Kongreß für Entomologie. Verhandlungen Band 2: 893 S.; Wien: Christoph Reisser's Söhne.
- Schindler, U. (1964): Zur Imaginalparasitierung forstlicher Curculionidae. – Zeitschrift für angewandte Zoologie 51: 501–507.
- Schindler, U. (1965a): Zur Parasitierung des Kiefernknospentriebwicklers (*Rhyacionia buoliana* Schiff.) in Norddeutschland. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 55: 353–364.
- Schindler, U. (1965b): Zur Imaginalparasitierung forstlicher Curculionidae. – S. 709–710. – In: Freeman, P. (Hrsg.): Proceedings of the 12th international congress for entomology: 842 S.; London: F. J. Milner.
- Schirra, K. J. & Louis, F. (1998): Occurrence of beneficial organisms in pheromone treated vineyards. – IOBC/WPRS Bulletin 21: 67–69.
- Schmid, G. (1966): Die übrige „niedere“ Tierwelt des Spitzbergs. In: Der Spitzberg bei Tübingen. – Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 3: 998–1027.
- Schmidt, E. (1925): Bemerkungen über einige deutsche Rhynchoten. – Jahrbuch des nassauischen Vereins für Naturkunde 77: 76–78.
- Schmidt, E. (1935): Über einen Fall von Sekundärparasitismus: eine Ophionine aus der Tachine des Erlenblattkäfers. – Mitteilungen der deutschen entomologischen Gesellschaft 6: 7–10.
- Schmidt, G. (1948): *Rondania cucullata* als Parasit des Rübenderbrüsslers. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Berlin, Neue Folge 2: 82.
- Schorr, H. (1957): Zur Verhaltensbiologie und Symbiose von *Brachypelta aterrima* Först. (Cydniidae, Heteroptera). – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 45: 561–602.
- Schrank, F. von P. (1776): Beyträge zur Naturgeschichte: viii + 137 S. + iii + 7 Tafeln; Leipzig: C. Fritsch.
- Schrank, F. von P. (1781): Enumeratio insectorum Austriae indigenorum: xxiv + 548 S.+ ii + 4 Tafeln; Augsburg: Klett & Franck.
- Schröder, D. (1966a): Zur Kenntnis der Systematik und Ökologie der „*Evetria*“-Arten (Lepid. – Tortricidae). I. Teil. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 57: 335–429.
- Schröder, D. (1966b): Zur Kenntnis der Systematik und Ökologie der „*Evetria*“-Arten (Lepid. – Tortricidae). II. Teil. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 58: 279–308.
- Schröder, D. (1969): *Lypha dubia* (Fall.) (Dipt.: Tachinidae) as a parasite of the European pine shoot moth, *Rhyacionia buoliana* (Schiff.) (Lep.: Eucosmidae) in Europe. – Technical bulletin of the Commonwealth institute of biological control 12: 43–60.
- Schröder, D. (1974): A study of the interactions between the internal larval parasites of *Rhyacionia buoliana*. – Entomophaga 19: 145–171.
- Schuch, K. (1935): Beobachtungen über die Biologie des Maikäfers. – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 2: 157–174.
- Schultz, W. A. (1911): [ohne Titel]. – Deutsche entomologische Zeitschrift 1911: 101–102.

- Schulz, U. & Dreger, F. (2003): Higher abundance of *Ernestia rudis* in transformed pine forests of Germany and search for the diversity of hosts. – Tachinid times 16: 8–10.
- Schulz, U. & Majunke, C. (2003): Nützt Biodiversität im Wald einem Nützlich? Beispiel Forleule und Raupenfliege. – Nova acta Leopoldina, , Neue Folge 87(328): 401–407.
- Schumann, H. (1969): Beitrag zur synanthropen Dipterenfauna der Insel Hiddensee. I. Calliphoridae und Sarcophagidae (Diptera). – Wissenschaftliche Zeitschrift der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald. Mathematisch-naturwissenschaftliche Reihe 18: 61–68.
- Schumann, H. (2003): Erster Nachtrag zur „Checkliste der Dipteren Deutschlands“. – Studia dipterologica (2002): 437–445.
- Schumann, H. (2005): Zweiter Nachtrag zur „Checkliste der Dipteren Deutschlands“. – Studia dipterologica 11 (2004): 619–630.
- Schütte, F. (1957): Untersuchungen über die Populationsdynamik des Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 40: 1–36, 285–331.
- Schütze, T. (1910): Das Ende der Nonnenplage. – Bericht über die Tätigkeit der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“ zu Bautzen 1906–1909: 26–30.
- Schwangart, F. (1909): Grundlagen einer Bekämpfung des Traubenwicklers auf natürlichem Wege. – Mitteilungen des deutschen Weinbau-Vereins 4: 1–32.
- Schwangart, F. (1915): Über Rebenschädlinge und -nützlige. IV. Vorstudien zur biologischen Bekämpfung des „Springwurms“ der Rebe (*Oenophthira pilleriana* Schiff.). – Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft 13: 380–541.
- Schwenke, W. (1954): Vergleichende Untersuchungen über die Populationsdichte und einige sie regulierende Faktoren bei der Forleule (*Panolis flammea* Schiff.), den Kiefernspannern (*Bupalus piniarius* L. und *Semiothisa liturata* Cl.) und dem Kiefernswärmer (*Hyloicus pinastri* L.) auf der Grundlage einer Einteilung der Kiefernwälder in Waldtypen. – Beiträge zur Entomologie 4: 673–683.
- Schwenke, W. (1957): Über Biocönosotypen, Populationstypen und Gradocöntypen. – Bericht über die Hundertjahrfeier der deutschen entomologischen Gesellschaft Berlin 1956: 106–117.
- Schwenke, W. (1958a): Über die Standortabhängigkeit des Massenwechsels der Lärchenminiermotte, *Coleophora laricella* Hb., und der Ahorneule, *Acronycta aceris* L. – Beiträge zur Entomologie 8: 241–290.
- Schwenke, W. (1958b): Local dependence of parasitic insects and its importance for biological control. – S. 851– 854. – In: Becker, E. C. (Hrsg.): Proceedings of the tenth international Congress of Entomology 4: 1115 S.; Ottawa: Mortimer.
- Schwenke, W. (1959): Über ungewöhnliche Verlängerungen der Entwicklungszeit endoparasitischer Hymenopteren und Dipteren und ihre Bedeutung für die biologische Bekämpfung. – S. 487–490. – In: Weiser, J. (Hrsg.): Transactions of the first international Conference of Insect Pathology and biological Control: 653 S.; Bratislava: Vydavatel'stvo Slovenskej akademie vied.

- Schwerdtfeger, F. (1934a): Beobachtungen zur Phänologie der Forleule im Jahre 1933. – Mitteilungen aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft 5: 34–55.
- Schwerdtfeger, F. (1934b): Untersuchungen über die Mortalität der Forleule (*Panolis flammea* Schiff.) im Krisenjahr einer Epidemie. – Mitteilungen aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft 5: 417–474.
- Schwerdtfeger, F. (1952): Studien über den Massenwechsel einiger Forstschädlinge. IV. Untersuchungen über den “Eisernen Bestand” von Kiefernspanner (*Bupalus piniarius* L.), Forleule (*Panolis flammea* Schiff.) und Kiefernswärmer (*Hyloicus pinastri* L.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 34: 216–283.
- Schwitulla, H. (1963): Zur Gradation der Gammaeule *Phytometra (Plusia) gamma* L. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 70: 513–532
- Sehser, B. (1970): Der Parasitenkomplex des kleinen Frostspanners (*Operophtera brumata* L.) (Lep., Geometridae) unter besonderer Berücksichtigung der Kokonparasiten. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 66: 1–35, 144–160.
- Sellenschlo, U. (1986): Beifänge in Borkenkäfer-Pheromonfallen in Norddeutschland. – Anzeiger für Schädlingskunde 59: 148–152.
- Sengonca, C. & Peters, G. (1991): Vorkommen der einheimischen Parasitoide wichtiger Kohlschädlinge in der Köln-Bonner Bucht. – Zeitschrift für angewandte Zoologie 78: 91–99.
- Skell, F. (1928): Zur Biologie des Totenkopfschwärmers (*Acherontia atropos* L.) und des Windenschwärmers (*Herse convolvuli* L.). – Mitteilungen der münchener entomologischen Gesellschaft 18: 21–51.
- Sommer, M., Taeger, A., Westendorff, M. & Ziegler, J. (1994): Arthropodenarten der Roten Liste Brandenburgs im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. – Brandenburgische entomologische Nachrichten 2: 63–77.
- Söntgen, J. M. & Sengonca, C. (1988): Beobachtungen zum Auftreten von Parasitoiden des Apfelbaumglasflüglers, *Synanthedon myopaeformis* (Borkh.), in Nordrhein. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 6: 262–266.
- Speyer, W. (1939): Neuere Feststellungen über die Biologie des Kleinen Frostspanners *Cheimatobia brumata* L. – S. 2419–2435. – In: Jordan, K. & Hering, E. M. (Hrsg.): VII. Internationaler Kongresses für Entomologie. Verhandlungen Band 4: 2277–3130; Weimar: Uschmann.
- Speyer, W. (1940): Beiträge zur Biologie des Kleinen Frostspanners (*Cheimatobia brumata* L.). VI. Mitteilung: Die Tachine *Monochaeta albicans* Fall. als Parasit der Frostspannerraupen. – Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem 7: 52–59.
- Stadler, H. & Basse-Korf, M. (1950): Die Bewohner einiger Uferpflanzen und ihre Inquilinen und Parasiten. – Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung 26: 1–20.
- Staeger, C. (1849): *Siphona*. – In: Zetterstedt, J. W.: Diptera scandinavica disposita et descripta 8: 3210–3213.
- Standfuss, K. & Standfuss, L. (2021): Ergebnisse 35-jähriger Untersuchungen an Haut- und Zweiflüglern (Hymenoptera et Diptera) in einem naturnahen Privatgarten in Dortmund. – Natur und Heimat 81(2): 47–82.

- Stein, P. (1888a): Eine interessante, für die Mark neue *Echinomyia*. – Entomologische Nachrichten 14 (2): 17–20.
- Stein, P. (1888b): Die Tachinen und Anthomyinen der Umgegend Genthins. – Entomologische Nachrichten 14 (14): 211–219, 370–379.
- Stein, P. (1924): Die verbreitetsten Tachiniden Mitteleuropas nach ihren Gattungen und Arten. – Archiv für Naturgeschichte (A) 90: 1–271.
- Steiner, P. (1931): Zur Kenntnis der Parasiten des Kiefernspanners. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 17: 601–630.
- Stellwaag, F. (1924): Der Baumweißling *Aporia crataegi* L. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 10: 273–312.
- Stock, J. (1922): Parasiten in Raupen, *Dicranura*- und anderen Puppen. – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. Main 36: 11–12.
- Strobl, P. (2014): Insekten der Altmark und des Elbhavellandes – Teil 4 (Ergänzung) (Diptera: Syrphidae, Bibionidae, Tipulidae, Asilidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Hybotidae, Rhagionidae, Scenopinidae, Stratiomyidae, Tabanidae, Therevidae, Calliphoridae, Conopidae, Fanniidae, Milichiidae, Muscidae, Platysomatidae, Sarcophagidae, Scathophagidae, Tachinidae, Tephritidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 22(2): 107–118
- Struve, R. (1939): Ein Beitrag zur Dipterenfauna der Nordseeinsel Borkum. – Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen 31: 567–571.
- Stüber, R. & Dickler, E (1988): Untersuchungen zur Biologie und zum Verhalten des Apfelbaumglasflüglers *Synanthedon myopaeformis* (Bork.) (Lepidoptera: Sesiidae) als Grundlage für seine Bekämpfung mit Hilfe der Verwirrungsmethode: 144 S.; Heidelberg, Berlin: Parey.
- Stuke, J.-H. (2019): Die Fliegen und Mücken Niedersachsens und Bremens – eine Zusammenstellung der bislang publizierten Arten (Insecta, Diptera). – Studia dipterologica. Supplement 22: 1–308.
- Stuke, J.-H., Beuk, P., Fahldieck, M., Flügel, H.-J., Heiss, R., Kehlmaier, C., Kuhlisch, C., Mengual, X., Pavlova, A., Pont, A., Reimann, A., Rulik, B., Ssymank, A., Streese, N., Tschirnhaus, M. von, Werner, D. & Ziegler, J. (2020): Funde von Zweiflüglern (Insecta: Diptera) während des 35. Treffens des Arbeitskreises Diptera vom 8.–10. Juni 2018 in Hitzacker, Niedersachsen (Deutschland). – Studia dipterologica 23: 267–297.
- Stuke, J.-H., Pont, A., Reimann, A., Grossmann, A., Ssymank, A., Grundmann, B., Rulik, B., Kehlmaier, C., Lange, C., Kuhlisch, C., Enns, D., Whitmore, D., Markwardt, D., Werner, D., Drews, F., Geller-Grimm, F., Krüger, H. T., Ziegler, J., Kappert, J., Timaeus, L., Ristow, M., Fahldiek, M., Beuk, P., Heiss, R., van der Weele, R. (2024): Funde von Zweiflüglern während der 38. Tagung des Arbeitskreises Diptera im Naturpark Solling-Vogler (Niedersachsen) vom 16.–18. Juni 2023 (Diptera). – Entomologische Zeitschrift 134: 151–170.
- Stuke, J.-H.; Wübbenhorst, J.; Theunert, R. & von der Heyde, L. (2020): Bemerkenswerte Zweiflügler aus Niedersachsen und Bremen 4 (Diptera). – Entomologische Zeitschrift 130: 79–85.

- Syme, P. D. (1971): *Rhyacionia buoliana* (Schiff.), European pine shoot moth (Lepidoptera: Olethreutidae). – S. 194–205. – In: Commonwealth Institute of Biological Control (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1959–1968. Technical Communication 4: 265 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Syme, P. D. (1984): *Rhyacionia buoliana* (Schiff.), European pine shoot moth (Lepidoptera: Tortricidae). – S. 387–394. – In: Kelleher, J. S. & Hulme, M. A. (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1969–1980: 410 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Tempel, W. (1925): Der Kiefertriebwickler (*Evetria buoliana* Schiff.). – Die kranke Pflanze 2: 166–167.
- Thalenhorst, W. (1942): Der Zusammenbruch einer Massenvermehrung von *Diprion pini* L. und seine Ursachen. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 29: 367–411.
- Thalenhorst, W. (1952): Das Auftreten von Kiefernbuschhornblattwespen in Norddeutschland 1949. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 34: 45–64.
- Thalenhorst, W. (1963): Das Massenauftreten der Kiefernbuschhornblattwespe *Diprion pini* (L.) in Niedersachsen 1959 bis 1961. – Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 134: 76–82.
- Thiem, H. (1922): Zur Biologie und Bekämpfung des gefurchten Dickmaulrüsslers (*Otiorrhynchus sulcatus* F.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 8: 389–402.
- Timaeus, F. (1911): Beobachtungen über die Nonnen-Tachine (*Parasetigena segregata* Rdi.). – Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft 9: 89–95.
- Tischler, W. (1938): Zur Ökologie der wichtigsten in Deutschland an Getreide schädlichen Pentatomiden. I. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 34: 317–366.
- Tischler, W. (1939): Zur Ökologie der wichtigsten in Deutschland an Getreide schädlichen Pentatomiden. II. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 35: 251–287.
- Tschorsnig, H.-P. (1983): Untersuchungen zur Ökologie der Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) im Mooswald, am Kaiserstuhl und im Rhein- Trockenwald. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 13: 213–236.
- Tschorsnig, H.-P. (1987): Biologie, Larval- und Genitalmorphologie von *Istochoaeta hemichaeta* Brauer & Bergenstamm (Diptera: Tachinidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 412: 1–9.
- Tschorsnig, H.-P. (1988a): Morphologie der Eier und Eilarven der Ethillini (Diptera: Tachinidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 418: 1–10.
- Tschorsnig, H.-P. (1988b): Ergänzungen zur Fauna der südbadischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) I. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 14: 777–778.
- Tschorsnig, H.-P. (1989): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) eines thermophilen Saumbestandes im Taubergebiet. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg 144: 291–295.
- Tschorsnig, H.-P. (1990): Raupenfliegen aus dem Museum Wiesbaden (Diptera, Tachinidae). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt/Main 15: 91–122.

- Tschorsnig, H.-P. (1994): Die Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) des Museums für Naturkunde in Freiburg. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 16: 89–96.
- Tschorsnig, H.-P. (1996a): Parasitoide aus dem Eichenprozessionsspinner *Thaumetopoea processionea* (Linnaeus) (Lepidoptera: Thaumetopoeidae). – Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart 31: 105–107.
- Tschorsnig, H.-P. (1996b): Bemerkenswerte Raupenfliegen aus der Sammlung Alfred Greb (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart 31: 107–108.
- Tschorsnig, H.-P. (1996c): Gipfelbesuchende Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) in Westeuropa. – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt/Main 21: 1–19.
- Tschorsnig, H.-P. (1996d): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus Malaise-Fallen in Kiesgruben und einem Vorstadtpark in Köln. – Decheniana-Beihefte 35: 469–476.
- Tschorsnig, H.-P. (1997a): Raupenfliegen-Zuchtbefunde und einige bemerkenswerte faunistische Angaben aus der Sammlung Rudolf Gauss (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart 32: 79–82.
- Tschorsnig, H.-P. (1997b): Korrekturen und Nachträge zu den Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) der Sammlung T. Schneid im Naturkundemuseum Bamberg. – Berichte der naturforschenden Gesellschaft Bamberg 71 (1996): 1–9.
- Tschorsnig, H.-P. (2017a): Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). Version 1. PDF document, 480 S.; https://www.uoguelph.ca/nadsfly/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Cat_Pal_tach_hosts_Ver1.pdf [Download am 11.03.2026]
- Tschorsnig, H.-P. (2017b): Tachinidae (Diptera). – S. 657–686. – In: Ssymank, A. & Doczkal, D. (Hrsg.): Biodiversität des südwestlichen Dinkelbergrandes und des Rheintals bei Grenzach-Wyhlen – eine Bestandsaufnahme im südwestlichen Einfallstor Deutschlands für neue Arten in der Folge des Klimawandels. – Mauritiana (Altenburg) 34: 1–910 S.
- Tschorsnig, H.-P. (2019): 3.15 Die Raupenfliegen und Asselfliegen (Diptera: Tachinidae et Rhizophoridae) des Naturschutzgebietes "Ahrschleife bei Altenahr" und angrenzender Bereiche (Rheinland-Pfalz). – Beiträge zur Landespflege Rheinland-Pfalz 18: 380–402.
- Tschorsnig, H.-P. & Boneß, M. (2006): *Neoplectops pomonellae* (Schnabl & Mokrzecki) (Diptera: Tachinidae) neu für Deutschland. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 41: 167.
- Tschorsnig, H.-P. & Brechtel, F. (1999): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus dem Bienwald (Rheinland-Pfalz). – Mitteilungen der Pollichia 86: 127–138.
- Tschorsnig, H.-P. & Doczkal, D. (2000): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) vom Flugplatz Söllingen bei Baden-Baden. – Mitteilungen des badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz 17: 599–607.
- Tschorsnig, H.-P. & Floren, A. (2000): Weitere Erkenntnisse zum Baumkronenflug der Raupenfliegen in Wäldern (Diptera: Tachinidae). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins Frankfurt/Main 25: 185–194.

- Tschorsnig, H.-P. & Herting, B. (1994a): Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas: Bestimmungstabellen und Angaben zur Verbreitung und Ökologie der einzelnen Arten. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) 506: 1–170.
- Tschorsnig, H.-P. & Herting, B. (1994b): Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) des "Pferdtrieb" bei Sandhausen. – Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg 80: 211–222.
- Tschorsnig, H.-P. & Herting, B. (2000): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus der Trockenaue am südbadischen Oberrhein. – S. 233–241. – In Allgöwer, R. & Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.): Vom Wildstrom zur Trockenaue: Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein: 496 S.; Ubstadt-Weiher: Regionalkultur.
- Tschorsnig, H.-P., Herting, B. & Haselböck, A. (2019): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) des NSG Leudelsbachtal. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart, 54 (2): 45–52.
- Tschorsnig, H.-P. & Kolbe, W. (1993): Nützliche Fliegen (Diptera: Tachinidae und Rhizophoridae) aus Malaisfallen im Land- und Gartenbau. – Decheniana 146: 287–294.
- Tschorsnig, H.-P. & Niehuis, M. (2000): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) eines xerothermen Standortes im Mittelrheintal (Rheinland-Pfalz). – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9: 631–638.
- Tschorsnig, H.-P. & Niehuis, M. (2001): Weitere Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) vom Roßstein bei Dörscheid (Rheinland-Pfalz). – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 9: 1011–1020.
- Tschorsnig, H.-P. & Schmid-Egger, C. (1993): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) von extensiv genutzten oder aufgelassenen Weinbergen im Enztal und im Stromberg (Baden-Württemberg). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg 148: 209–220.
- Tschorsnig, H.-P. & Schmid-Egger, C. (1998): Rudolf Gauss 1913–1998. – Bembix 10: 6–10.
- Tschorsnig, H.-P. & Schubert, H. (1999): Raupenfliegen aus Baumkronen in Mitteleuropa (Diptera, Tachinidae). – Entomofauna 20: 269–279.
- Tschorsnig, H.-P. & Wagenhoff, E. (2012): On the oviposition of *Phorocera grandis* (Tachinidae). – Tachinid times 25: 3–7.
- Turnock, W. J. & Muldrew, W. J. (1971): *Pristiphora erichsonii* (Hartig), larch sawfly (Hymenoptera: Tenthredinidae). – S. 175–194. – In: Kelleher, J. S. & Hulme, M. A. (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1969–1980: 410 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Urban, S. (1965): Die Begrenzungsfaktoren der Übervermehrung der Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion pini* L.) in den Jahren 1960 und 1961. – Archiv für Forstwesen 14: 1223–1234.
- Urban, S. (1966): Zum Auftreten von Parasiten und Mikroorganismen bei Kieferninsekten. – Beiträge zur Entomologie 16: 707–712.
- Vetter, C. (1999): Zur Habitatbindung baumpilzbesiedelnder Schmetterlinge der Familie Tineidae: 231 S.; Aachen: Shaker Verlag.

- Villeneuve, J. (1908): Contribution au catalogue des Diptères de France (suite). – Feuille de jeunes naturalistes 38: 96–101, 114–118.
- Villeneuve, J. (1909): Notes diptérologiques. – Wiener entomologische Zeitung 28: 45–46.
- Villeneuve, J. (1922): Myodaires supérieurs paléarctiques nouveaux. – Annales des Sciences naturelles (Zoologie) 5: 337–342.
- Völlger, E. (1979): Mitteilungen zu *Yponomeuta*-Parasiten (Hym.; Dipt.; Hem. Het.). – Entomologische Berichte 23: 7.
- Wachtendorf, W. (1955): Untersuchungen über Lebensweise und Bekämpfungsmöglichkeiten der Erdräupen (*Agrotis ypsilon* Rott., Lep. Noct.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 37: 462–471.
- Wagenhoff, E, Tschorsnig, H.-P., Zapf, D., Blum, R., Schröter, H. & Delb, H. (2014): Fallstudie zur Massenvermehrung des Eichenprozessionsspinners in Südwestdeutschland. – AFZ-Der Wald 2014 (10): 27–31.
- Wahl, C. von (1916): Die Gespinstmotten. Flugblatt Nr. 5, Hauptstelle für Pflanzenschutz in Baden and der Großherzoglichen landwirtschaftlichen Versuchsanstalt Augustenberg: 6 S.; Karlsruhe: Müllersche Hofbuchdruckerei.
- Wan, H., Haye, T., Kenis, M., Nacambo, S., Xu, H., Zhang, F. & Li, H. (2014): Biology and natural enemies of *Cydalima perspectalis* in Asia: Is there biological control potential in Europe? – Journal of applied entomology 138: 715–722. [DOI: 10.1111/jen.12132]
- Weigand, B. (1923): Die Dipteren des Oberrheins. – Mitteilungen der badischen entomologischen Vereinigung 1: 14–26, 42–46, 108–116, 167–172, 197–204.
- Welke, G. (1959): Zur Kenntnis von *Strongylogaster xanthoceros* (Steph.) und *Strongylogaster lineata* (Christ.) und ihrer Parasiten (Hymenoptera: Tenthredinidae & Ichneumonidae; Diptera: Larvaevoridae). – Beiträge zur Entomologie 9: 233–292.
- West, R. J., Laing, J. E. & Marshall, S. A. (1983): Parasites of the potato stem borer, *Hydraecia micacea* (Lepidoptera: Noctuidae). – Proceedings of the entomological society of Ontario 114: 69–82.
- Wiegand, H. (1957): Gradologische Untersuchungen über den Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.). 2. und 3. Beitrag. – Zeitschrift für angewandte Zoologie 44: 19–59, 129–172.
- Wilkinson, A. T. S. (1971): *Tipula paludosa* (Meig.) European Crane Fly (Diptera: Tipulidae). – S. 54–57. In: Commonwealth Institute of Biological Control (Hrsg.): Biological control programmes against insects and weeds in Canada 1959–1968. Technical Communication 4: 265 S.; Slough: Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Wille, J. (1920): Beiträge zur Kenntnis der Respirationsorgane an Tachinenpuppen. – Zoologischer Anzeiger 52: 82–95.
- Wörz, A. (1950): Die Lepidopterenfauna von Württemberg II. Microlepidoptera (1. Fortsetzung). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 102–105: 49–64.
- Wörz, A. (1952): Die Lepidopterenfauna von Württemberg II. Microlepidoptera (3. Fortsetzung). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 107: 191–211.

- Wörz, A. (1954): Die Lepidopterenfauna von Württemberg II. Microlepidoptera (5. Fortsetzung). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 109: 83–130.
- Wörz, A. (1957): Die Lepidopterenfauna von Württemberg II. Microlepidoptera (8. Fortsetzung). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 112: 282–313.
- Wörz, A. (1958): Die Lepidopterenfauna von Württemberg II. Microlepidoptera (9. Fortsetzung und Schluß). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg 113: 253–312.
- Wülker, G. (1928): Zur Kenntnis der Stachelbeerblattwespen. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 13: 419–450.
- Wylie, H. G. (1960a): Insect parasites of the winter moth, *Operophtera brumata* (L.) (Lepidoptera: Geometridae) in western Europe. – Entomophaga 5: 111–129.
- Wylie, H. G. (1960b): Some factors that affect the abundance of the winter moth, *Operophtera brumata* (L.) (Lep., Geometridae) in Western Europe. – Entomologist's gazette 11: 133–143.
- Zech, E. (1959): Beitrag zur Kenntnis einiger in Mitteleuropa aufgetretener Parasiten des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella* L.). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 44: 203–220.
- Zeegers, T.; Ziegler, J. & Tschorsnig, H.-P. (2016): Tachinidae. Part 3. A new Palearctic species of the genus *Chrysosomopsis* Townsend (Diptera, Tachinidae) from Central Europe and the Altai Mountains. – S. 276–282. – In: Ziegler, J. (Hrsg.): Diptera Stelviana. A dipterological perspective on a changing alpine landscape. Results from a survey of the biodiversity of Diptera (Insecta) in the Stilfserjoch National Park (Italy). Volume 2. Studia dipterologica. Supplement 21: 1–448.
- Ziegler, J. (1980): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen einheimischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 1. Beitrag. – Entomologische Berichte 24: 71–72.
- Ziegler, J. (1982a): Faunistische Notizen zu Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 1. Umgebung von Prenzlau. – Entomologische Nachrichten und Berichte 26: 178.
- Ziegler, J. (1982b): *Graphogaster nigrescens* Herting (Dipt., Tachinidae) am Weinberg bei Hohenwarte. – Informationsblatt der Fachgruppe Entomologie Magdeburg 45: 20
- Ziegler, J. (1982c): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen einheimischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 2. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 26: 230.
- Ziegler, J. (1983a): Faunistische Notizen zu Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 2. Umgebung von Naumburg/Saale. – Entomologische Nachrichten und Berichte 27: 132–133.
- Ziegler, J. (1983b): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen einheimischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 3. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 27: 278–279.
- Ziegler, J. (1984a): Faunistische Notizen zu Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 3. Ahornberg bei Seiffen. – Entomologische Nachrichten und Berichte 28: 76–77.
- Ziegler, J. (1984b): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen einheimischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 4. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 28: 227–228.
- Ziegler, J. (1984c): Raupenfliegen aus der Umgebung von Dessau (Diptera, Tachinidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, Neue Folge 31: 41–68.

- Ziegler, J. (1984d): Erstnachweis von *Siphona rossica* Mesn. in der DDR durch einen Fund im Harz (Dipt., Tachinidae). – Informationsblatt der Fachgruppe Entomologie Magdeburg 47: 12.
- Ziegler, J. (1985): Faunistische Notizen zu Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 4. Ueckermünder Heide. – Entomologische Nachrichten und Berichte 29: 82–84.
- Ziegler, J. (1987a): Faunistische Notizen zu Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 5. Leinatal im Thüringer Wald. – Entomologische Nachrichten und Berichte 30 (1986): 121–123.
- Ziegler, J. (1987b): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen einheimischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae), 5. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 31: 83–84.
- Ziegler, J. (1989): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen paläarktischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) 6. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 33: 283–284.
- Ziegler, J. (1990): Zur Kenntnis der Wirtsbeziehungen paläarktischer Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae). 7. Beitrag. – Entomologische Nachrichten und Berichte 34: 140–141.
- Ziegler, J. (1992): Raupenfliegen (Tachinidae). – S. 139–140, 245. – In: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg (Hrsg.): Gefährdete Tiere im Land Brandenburg, Rote Liste: 288 S.; Potsdam: Unze-Verlagsgesellschaft.
- Ziegler, J. (1993a): Tachinidae. – S. 70–82. – In: Menzel, F. und Bährmann, R. (Hrsg.): Zweiflügler (Diptera) Ostdeutschlands. Kritische Liste ausgewählter Familien. – Nova supplementa entomologica 5: 1–89.
- Ziegler, J. (1993b): Raupenfliegen aus der Umgebung von Magdeburg (Diptera, Tachinidae). – Beiträge zur Entomologie 43: 393–415.
- Ziegler, J. (1994): Die Arten der Gattung *Phasia*, Untergattung *Hyalomya* R.-D., in Mitteleuropa (Diptera, Tachinidae). – Studia dipterologica 1: 157–180.
- Ziegler, J. (1996): *Campylocheta fuscinervis* auctorum – ein Artenkomplex (Diptera, Tachinidae). – Studia dipterologica 3: 311–322.
- Ziegler, J. (1998a): Raupenfliegen - seit Ratzeburg ein Forschungsthema in Eberswalde. Ein Bericht aus dem Deutschen Entomologischen Institut. – Eberswalder Jahrbuch für Heimat-, Kultur- und Naturgeschichte 1998/99: 273–281.
- Ziegler, J. (1998b): Rote Liste der Raupenfliegen des Landes Sachsen-Anhalt. – In: Rote Listen Sachsen-Anhalt, Teil 4. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 30, 66–68; Halle (Saale).
- Ziegler, J. (1999): Checkliste der Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). S. 198–206. – In: Frank, D. & Neumann, V. (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsens-Anhalts: 469 S.; Stuttgart: Eugen Ulmer.
- Ziegler, J. (2000a): Tachinidae. – S. 201–229. – 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: 1–266 S.
- Ziegler, J. (2001): Raupenfliegen (Tachinidae). – In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt, Landschaftsraum Elbe. –

- Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3: 475–479, 777, 778; Halle/Saale.
- Ziegler, J. (2004): Rote Liste der Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) des Landes Sachsen-Anhalt; 2. Fassung. – In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rote Listen Sachsen-Anhalt. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 423–425; Halle/Saale.
- Ziegler, J. (2011a): Der erste Nachweis der seltenen Raupenfliege *Oswaldia reducta* (Villeneuve) in Deutschland (Diptera: Tachinidae). – *Studia dipterologica* 17 (2010): 129–132.
- Ziegler, J. (2011b): *Peleteria iavana* (Wiedemann) erstmals in Deutschland gefunden (Diptera: Tachinidae). – *Studia dipterologica* 17 (2010): 158–160.
- Ziegler, J. (2012a): Bemerkenswerte Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus dem Bundesland Sachsen-Anhalt. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 56: 229–239 + Cover.
- Ziegler, J. (2012b): Rezente Arealerweiterungen bei Wanzenfliegen (Diptera: Tachinidae, Phasiinae) in Nordostdeutschland und eine Übersicht zur Gesamtverbreitung von fünf Arten. – *Studia dipterologica* 18 (1–2) (2011): 29–54.
- Ziegler, J. (2014): Die Goldschildfliege *Phasia aurigera* (Egger, 1860) (Diptera, Tachinidae), das „Insekt des Jahres 2014“. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 58 (1-2): 1–9 & Cover.
- Ziegler, J. (2020): Neue Nachweise von *Loewia erecta* Bergström (Diptera: Tachinidae) in Europa. – *Studia dipterologica* 23 (2016): 262–264.
- Ziegler, J. (2024a): Kritische Liste der aus Berlin und Brandenburg bekannten Artnachweise von Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae). – *Märkische Entomologische Nachrichten* 26 (1): 109–170; Berlin.
- Ziegler, J. (2024b): Zum aktuellen Vorkommen der Arten der Gattung *Kirbya* Robineau-Desvoidy (Diptera, Tachinidae) in Berlin und Brandenburg (Deutschland). – *Märkische entomologische Nachrichten* 26 (2): 243–248; Berlin.
- Ziegler, J., Lutovinovas, E. & Zhang, C. (2016): Tachinidae. Part 2. The taxa of the *Dinera carinifrons* species complex (Diptera, Tachinidae) with a description of a new West Palaearctic subspecies and three lectotype designations. – S. 249–275. – In: Ziegler, J. (Hrsg.): *Diptera Stelvia. A dipterological perspective on a changing alpine landscape. Results from a survey of the biodiversity of Diptera (Insecta) in the Stilfserjoch National Park (Italy). Volume 2.* – *Studia dipterologica Supplement* 21: 1–448.
- Ziegler, J. & Shima, H. (1996): Tachinid flies of the Ussuri area (Diptera, Tachinidae). (Contributions to the knowledge of East Palaearctic insects, No. 5). – *Beiträge zur Entomologie* 46(2): 379–478.
- Zirngiebl, L. (1961): Über Parasiten in Blattwespen. – *Mitteilungen der Pollichia* 8: 193–197.
- Zwölfer, H. & Kraus, M. (1957): Biocoenotic studies on the parasites of two fir- and two oak-tortricids. – *Entomophaga* 2: 173–196.
- Zwölfer, H. (1956): Zur Kenntnis der Parasiten des Tannentriebwicklers *Choristoneura (Cacoecia) murinana* Hb. – *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 39: 387–409.

- Zwölfer, H. (1957): Vergleichend-biozönotische Untersuchungen an Parasitenkreisen verwandter Forstschädlinge. – Bericht über die Wanderversammlung deutscher Entomologen 8: 86–97.
- Zwölfer, H. (1961): A comparative analysis of the parasite complexes of the European fir budworm, *Choristoneura murinana* (Hub.), and the North American spruce budworm, *C. fumiferana* (Clem.). – Technical bulletin of the Commonwealth institute of biological control 2: 101–158. [DOI:10.1007/BF02332891]
- Zwölfer, H. (1962): Observations on the parasites of *Hydroecia micacea* Esp. and *H. petasitis* Dbl. – Technical bulletin of the Commonwealth institute of biological control 2: 101–158.
- Zwölfer, W. (1929): Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung des Maiszünslers in Süddeutschland. II. Teil. – Arbeiten aus der biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft 17: 459–498.