

Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz	N.F. 16	1	89-96	1994	Freiburg im Breisgau 31. Juli 1994
----------------------------------------------------	---------	---	-------	------	---------------------------------------

Die Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) des Museums für Naturkunde in Freiburg

von

HANS-PETER TSCHORSNIG, Stuttgart*

Zusammenfassung: Die Funddaten der Raupenfliegen des Naturkundemuseums Freiburg werden aufgelistet.

Summary: Data are given on the Tachinidae from the Naturkundemuseum Freiburg.

1. Einleitung

Bei den Raupenfliegen handelt es sich um eine der artenreichsten Fliegenfamilien. Als Parasitoide von anderen Insekten sind sie von großer Bedeutung für den Naturhaushalt und – soweit es sich bei ihren Wirten um wirtschaftlich schädliche Arten handelt – auch für die Land- und Forstwirtschaft.

Wegen ihrer Unscheinbarkeit und wegen der Schwierigkeiten bei ihrer Bestimmung sind sie bei den Insektensammlern meist nicht sehr beliebt. Umso erfreulicher ist es, daß sich im Naturkundemuseum Freiburg nicht nur die üblichen Schmetterlings- und Käfersammlungen befinden, sondern auch eine gut erhaltene und gut etikettierte Fliegensammlung.

Bei dieser Sammlung handelt es sich um das von Prof. Karl Strohm während der Jahre von 1921 bis 1959 gesammelte Material. Den weit überwiegenden Teil fing Strohm in den fünfziger Jahren. Das Material stammt ausschließlich aus dem badischen Landesteil von Baden-Württemberg (Pfullendorf gehört heute politisch zum Regierungsbezirk Tübingen). Die meisten Fundorte liegen in der Umgebung von Freiburg.

Strohm war in seiner Sammeltätigkeit nicht sehr spezialisiert (die Fliegen stellen nur einen kleinen Teil seiner entomologischen Sammlung dar). Dennoch fing er eine beachtliche Anzahl von Arten, darunter große Seltenheiten, die auch vom Verfasser bisher in Südbaden nicht festgestellt werden konnten (TSCHORSNIG 1983, 1988). Insgesamt enthält seine Sammlung 154 Arten Tachinidae in 716 Exemplaren. Da-

* Anschrift des Verfassers: Dr. H. P. TSCHORSNIG, Naturkundemuseum, Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart.

von war allerdings mehr als ein Fünftel falsch bestimmt, was zum Teil beim damaligen Kenntnisstand unvermeidlich war.

Außerdem stecken in der Sammlung Strohm weitere 126 Exemplare Tachinidae, die in der Regel sehr falsch bestimmt waren. Diese vermutlich später eingeordneten Tiere besitzen lediglich Nummern als Etiketten (von 1a–35c). Die Handschrift dieser Nummern weicht von der Handschrift von Strohm ab, so daß zu vermuten ist, daß die Fliegen nicht von ihm selbst gefangen worden sind. Nach dem Artenspektrum sind diese Tiere (52 Arten) das ganze Jahr über gefangen worden und stammen wahrscheinlich von verschiedenen Fundorten. Zwar spricht nichts dagegen, daß sie aus Südbaden stammen könnten, dennoch verzichte ich hier lieber auf die Auflistung dieser fraglichen Daten.

Die Fliegen der Sammlung Strohm besitzen zusätzlich zum Fundortetikett noch ein bestimmtes Farbetikett, das sich auf größere naturräumliche Einheiten bezieht („rot“ zum Beispiel bedeutet „Kaiserstuhl“). Diese Farben waren teilweise nützlich zum Auffinden der Fundorte, da Strohm manchmal nur Gewannbezeichnungen zur Kennzeichnung der Sammelorte benutzte. Sehr hilfreich war in diesem Zusammenhang auch die Zusammenstellung einiger der Strohm'schen Fundorte von MAUS (1991).

Um in der Artenliste bei den Fundorten Wiederholungen zu vermeiden, gebe ich im folgenden eine Auflistung der Fundorte von Strohm in naturräumlicher Gliederung:

Hardtebenen: Sandhausen.

Lahr-Emmendinger Vorberge: Forlenwald (bei Hecklingen), Hecklingen.

Markgräfler Rheinebene: Breisach, Neuenburg.

Markgräfler Hügelland: Blansingen, Innerberg (östl. Müllheim), Istein,

Isteiner Klotz, Kleinkems, Oberweiler (bei Badenweiler).

Kaiserstuhl: Achkarren, Badberg (bei Vogtsburg), Burgberg (bei Burkheim),

Erlental (bei Endingen), Haselschacher Buck (bei Vogtsburg), Hessleter Buck

(bei Oberbergen), Hochbuck (bei Achkarren), Horberig (bei Oberbergen),

Ihringen, Lützelberg (bei Sasbach), Riegel, Schneckenberg (bei Achkarren),

Wasenweiler.

Freiburger Bucht: Bohl (bei Ebringen, Schönberg), Freiburg, Kienberg (bei

Ebringen, Schönberg), Lehen (Stadtteil von Freiburg), Munzingen, Ochsen-

moos (bei Opfingen), Opfingen, Sexau, Talhausen (bei Ebringen, Schönberg),

Zähringen (Stadtteil von Freiburg).

Grindenschwarzwald u. Enzhöhen: Friedrichstal (bei Baiersbronn).

Mittlerer Schwarzwald: Elzach, Wildtal (nördl. Freiburg).

Südöstlicher Schwarzwald: Hinterzarten, Ursee (westl. Lenzkirch), Windgefäll-
weiher (bei Altglashütten).

Hochschwarzwald: Gießhübel (Schauinsland).

Baar: Gauchachschlucht, Hüfingen, Unterhölzer Weiher (westl. Geisingen).

Baaral und Oberes Donautal: Geisingen.

Bodenseebecken: Buchenseen (bei Radolfzell), Kaltbrunn, Mindelsee, Reichenau,
Sipplingen.

Oberschwäbisches Hügelland: Pfullendorf.

Die Namen der Fundorte der folgende Liste entsprechen den Etiketten von Strohm. Die Anordnung und die Nomenklatur der Arten richtet sich nach HERTING (1984). Soweit mehr als ein Exemplar vorhanden ist, ist unter der Zahl in Klammern die Anzahl der Exemplare zu verstehen. Die Funde werden kommentiert, soweit sie von besonderem Interesse sind.

Ich führe außerdem noch einige Exemplare an, die aus Schmetterlingsraupen gezogen wurden. Diese Tiere stammen nicht aus der Sammlung Strohm, sondern aus dem sonstigen, unbestimmten Material des Museums, das ich am 23. Februar 1988 nach gezogenen Tachiniden durchsuchen konnte.

Die hier mitgeteilten Daten sind Bestandteil einer Datenbank der Fundortangaben europäischer Tachinidae, die gegenwärtig Funddaten von fast 100.000 Exemplaren enthält.

Ich danke den Herren Dr. P. Lögler (†) und Dr. W. Igel für den Zugang zur Museumsammlung, beziehungsweise für die Ausleihe des kompletten Materials.

2. Artenliste

2.1 Subfamilie Exoristinae

- Exorista rustica* Fallén: Bohl, 27. VII. 52; Geisingen, 25. VIII. 55; Horberig, 15. V. 52; Lehen, 9. VIII. 56, 8. IX. 56; Unterhölzer Weiher, 21. VIII. 55 (3); Wildtal, 19. VIII. 49, 14. VII. 52.
- Chaetogena obliquata* Fallén: Unterhölzer Weiher, 21. VI. 54.
- Phorocera assimilis* Fallén: Bohl, 11. V. 53; Lehen, 9. V. 57; Schneckenberg, 24. IV. 53; Wildtal, 18. V. 53.
- Phorocera obscura* Fallén: Kienberg, 12. V. 53; Lehen, 24. IV. 57, 25. IV. 57 (2), 9. V. 57; Riegel, 17. V. 56 (2), 29. V. 56 (2).
- Bessa parallela* Meigen: 3 Ex. gezogen aus *Hyponomeuta padella* Linnaeus (Hyponomeutidae), Mühlhausen/Enz, leg. Kesenheimer.
- Belida angelicae* Meigen: Neuenburg, 15. VII. 26.
- Meigenia dorsalis* Meigen: Buchensee, 19. VII. 55; Geisingen, 9. IX. 54, 3. VI. 55.
- Meigenia mutabilis* Fallén: Buchensee, 19. VII. 55; Geisingen, 8. VI. 54; Lehen, 24. VII. 56, 25. IV. 57.
- Meigenia uncinata* Mesnil: Geisingen, 25. VIII. 55 (2).
- Perichaeta unicolor* Fallén: Reichenau, 11. IX. 54, 16. IX. 54 (4).
- Lecanipa bicincta* Meigen: Unterhölzer Weiher, 23. VII. 54.
- Leiophora innoxia* Meigen: Sexau, 11. VIII. 54.
- Oswaldia spectabilis* Meigen: Lehen, 9. VIII. 56.
- Blondelia nigripes* Fallén: Badberg, 18. VIII. 54; Buchensee, 6. IX. 54 (2), 19. VII. 55; Gauchachschlucht, 18. VIII. 55; Hecklingen, 29. VII. 54; Kaltbrunn, 2. IX. 55; Lehen, 24. VIII. 56 (3); 1 Ex. gezogen aus *Phragmatobia fuliginosa* Linnaeus (Arctiidae), Döberitz bei Berlin, leg. Dold; 1 Ex. gezogen aus *Erannis defoliaria* Clerck (Geometridae), Forchheim, ohne Angabe des Züchters.
- Compilura concinnata* Meigen: 1 Ex. gezogen aus *Hyponomeuta padella* Linnaeus (Hyponomeutidae), Mühlhausen/Enz, leg. Kesenheimer; 2 Ex. gezogen aus *Noctua pronuba* Linnaeus (Noctuidae), Freiburg, ohne Angabe des Züchters; 2 Ex. gezogen aus *Mimastilia* Linnaeus (Sphingidae), Karlsruhe, ohne Angabe des Züchters; 2 Ex. gezogen aus *Araschnia levana* Linnaeus (Nymphalidae), Karlsruhe, leg. Kesenheimer.
- Acemyia acuticornis* Meigen: Buchensee, 13. VIII. 54; Pfullendorf, 1. VI. 25.
- Paratryphera barbatula* Rondani: Kienberg, 20. VI. 53 (2).
- Smidtia conspersa* Meigen: Bohl, 17. IV. 52.
- Timavia amoena* Meigen: Elzach, 25. V. 26; Wildtal, 16. V. 50.
- Winthemia cruentata* Rondani: Bohl, 11. VII. 52.
- Winthemia quadripustulata* Fabricius: Bohl, 11. VII. 52; Kienberg, 5. VII. 52; Wildtal, 7. VII. 53 (4).
- Winthemia venusta* Meigen: Lehen, 29. V. 57. Sehr seltene Art. Außer diesem leider schlecht erhaltenen Männchen ist aus Westdeutschland offenbar nur noch der Typus der Art von Meigen bekannt.

- Nemorilla floralis* Fallén: 2 Ex. gezogen aus *Eurrhypara hortulata* Linnaeus (Pyrilidae), Freiburg, leg. Elsner.
- Nemorilla maculosa* Meigen: Geisingen, 21. VIII. 55; Kienberg, 14. VIII. 50.
- Aplomyia confinis* Fallén: Badberg, 18. VIII. 54, 25. VII. 55; Bohl, 27. VII. 52, 26. VIII. 53; Horberig, 25. VII. 53; Kienberg, 12. V. 53, 7. IX. 53; Kleinkems, 17. VIII. 53.
- Phebellia nigripalpis* Robineau-Desvoidy: Haselschacher Buck, 8. V. 52; Horberig, 4. V. 53 (2); Schneckenberg, 30. IV. 52.
- Phebellia trisetata* Pandellé: Lehen, 7. VII. 57. Sehr selten.
- Epicampocera succincta* Meigen: Geisingen, 4. IX. 54; Geisingen, 9. IX. 54; Istein, 31. V. 54, 20. VII. 54; Lehen, 24. VII. 56, 30. VIII. 57; Reichenau, 24. V. 55; Ursee, 20. VIII. 55 (3).
- Phryxe heraclei* Meigen: 1 Ex. gezogen aus *Eurois prasina* Fabricius (Noctuidae), Karlsruhe-Durlach, ohne Angabe des Züchters.
- Phryxe prima* Brauer & Bergenstamm: Horberig, 25. VII. 53.
- Phryxe vulgaris* Fallén: Badberg, 18. VIII. 54; Burgberg, 28. VIII. 53; Geisingen, 12. VIII. 55; Hochbuck, 23. VIII. 53; Reichenau, 16. IX. 54.
- Drino vicina* Zetterstedt: 1 Ex. gezogen aus *Cucullia chamomillae* Denis & Schiffermüller (Noctuidae), Freiburg, ohne Angabe des Züchters.
- Huebneria affinis* Fallén: Gauchachschlucht, 21. VII. 54; Geisingen, 12. VIII. 55; Kleinkems, 29. IV. 54; Windgefällweiher, 28. VI. 56; 2 Ex. gezogen aus *Phragmatobia fuliginosa* Linnaeus (Arctiidae), Döberitz bei Berlin, leg. Dold.
- Carcelia bombylans* Robineau-Desvoidy: Bohl, 23. V. 52 (2), 13. VIII. 52 (3); Talhausen, 28. VI. 57 (3).
- Carcelia gnava* Meigen: Lehen, 2. VII. 57 (2).
- Carcelia lucorum* Meigen: Haselschacher Buck, 8. V. 52; Kienberg, 28. IV. 52.
- Erycia fatua* Meigen: Buchensee, 31. VIII. 54 (2); Burgberg, 28. VIII. 53 (3); Kienberg, 27. VIII. 52 (2), 7. IX. 53; Lehen, 4. VII. 26.
- Erycia furibunda* Zetterstedt: Ochsenmoos, 2. VII. 53.
- Pales processioneae* Ratzeburg (= *Pales opulenta* Herting): Badberg, 18. VIII. 54.
- Phryno vetula* Meigen: Buchensee, 13. V. 55.
- Bothria frontosa* Meigen: Freiburg, 3. V. 23, 20. V. 24 (2); Hesslerer Buck, 19. III. 53 (2); Hochbuck, 22. III. 53; Innerberg, 12. IV. 53.
- Erycilla ferruginea* Meigen: Kaltbrunn, 5. VIII. 55, 16. VIII. 55 (2); Lehen, 19. VII. 57; Ursee, 20. VIII. 55 (7).
- Ocyntata pallipes* Fallén: Bohl, 6. VI. 53; Buchensee, 13. VIII. 54, 31. VIII. 54, 19. VII. 55; Gauchachschlucht, 16. VI. 54; Geisingen, 4. IX. 54, 9. IX. 54.
- Pexopsis aprica* Meigen: Schneckenberg, 24. IV. 53. Sehr seltene Art. Erstnachweis für Baden-Württemberg.
- Eurysthaea scutellaris* Robineau-Desvoidy: Badberg, 18. VIII. 54.
- Sturmia bella* Meigen: Istein, 31. V. 54.
- Blepharipa pratensis* Meigen: Lehen, 4. VII. 26.
- Masicera silvarica* Fallén: Geisingen, 4. IX. 54, 25. VIII. 55 (2).
- Frontina laeta* Meigen: Friedrichstal, 13. VIII. 25 (2); Ihringen, 17. VII. 26; Kaltbrunn, 16. VIII. 55.
- Gonia capitata* DeGeer: Geisingen, 22. VII. 54; Gießhübel, 27. VI. 52 (2); Haselschacher Buck, 12. VI. 50, 20. VII. 51; Istein, 3. VII. 26 (2); Neuenburg, 15. VII. 26 (2).
- Gonia divisa* Meigen: Breisach, 6. IV. 26.
- Gonia ornata* Meigen: Hochbuck, 19. IV. 53.
- Gonia picea* Robineau-Desvoidy: Breisach, 6. IV. 26 (2); Burgberg, 24. III. 53; Wildtal, 27. III. 50.
- Gonia vacua* Meigen: Wildtal, 5. V. 51.
- Spallanzania hebes* Fallén: Hecklingen, 19. VI. 50.

2.2 Subfamilie Tachininae

- Tachina grossa* Linnaeus: Neuenburg, 15. VII. 26 (2).
Tachina fera Linnaeus: Fohl, 21. VIII. 50, 8. V. 51; Buchensee, 31. VIII. 54; Burgberg, 9. V. 50; Geisingen, 4. IX. 54 (3), 24. IX. 54; Hecklingen, 19. V. 51 (2); Hessleter Buck, 28. IX. 51; Ihringen, 17. VII. 26; Istein, 3. VII. 26; Kienberg, 14. VIII. 50, 29. VIII. 51 (2); Lützelberg, 10. V. 50; Schneckenberg, 12. V. 50 (2), 30. IV. 52.
Tachina magnicornis Zetterstedt: Blansingen, 19. VII. 26; Burgberg, 28. V. 51; Gauchachschlucht, 2. VIII. 54; Hecklingen, 25. VII. 50; Hochbuck, 15. V. 50, 12. VII. 50; Horberig, 29. IV. 52; Ihringen, 16. VII. 26; Innerberg, 24. V. 52; Kienberg, 24. IX. 49, 6. V. 50, 4. VI. 51; Lützelberg, 28. VI. 50; Mindelsee, 6. VIII. 54; Schneckenberg, 31. VII. 52; Unterhölzer Weiher, 23. VII. 54; Wasenweiler, 12. VII. 26 (2).
Tachina nupta Rondani: Freiburg, 15. VII. 46.
Tachina lurida Fabricius: Hessleter Buck, 16. IV. 52; Innerberg, 5. VI. 53; Kleinkems, 29. IV. 54; Schneckenberg, 25. IV. 51.
Tachina ursina Meigen: Isteiner Klotz, 23. III. 54.
Nowickia ferox Panzer: Buchensee, 6. IX. 54; Freiburg, 12. VII. 21; Gauchachschlucht, 21. VII. 54 (2), 2. VIII. 54; Geisingen, 22. VII. 54 (2), 4. IX. 54; Hecklingen, 19. VI. 50, 30. VI. 51, 20. VII. 51 (2); Hessleter Buck, 11. VII. 50; Hochbuck, 12. VII. 50; Ihringen, 17. VII. 26; Istein, 23. VI. 54; Kleinkems, 8. VII. 54; Neuenburg, 15. VII. 26; Unterhölzer Weiher, 23. VII. 54; Wasenweiler, 12. VII. 26.
Peleteria rubescens Robineau-Desvoidy: Hessleter Buck, 17. VIII. 49 (7), 28. X. 49 (3), 23. VIII. 50, 30. VIII. 50; Hochbuck, 22. VIII. 50; Hochbuck, 22. IX. 51; Lützelberg, 10. V. 50; Schneckenberg, 9. IX. 49 (3), 12. V. 50.
Nemoraea pellucida Meigen: Freiburg, 7. V. 24; Neuenburg, 15. VII. 26.
Linnaemyia vulpina Fallén: Burgberg, 22. VIII. 49 (2), 21. VII. 52; Freiburg, 7. V. 23.
Linnaemyia tessellans Robineau-Desvoidy: Buchensee, 31. VIII. 54; Geisingen, 4. IX. 54.
Linnaemyia fissiglobula Pandellé: Neuenburg, 15. VII. 26 (3).
Linnaemyia picta Meigen: Hinterzarten, 31. VII. 57; Lehen, 21. VI. 57, 30. VIII. 57, 19. IX. 57; Reichenau, 11. IX. 45.
Lydina aenea Meigen: Geisingen, 22. VIII. 55; Hecklingen, 19. V. 51.
Lypha dubia Fallén: Buchensee, 19. IV. 55.
Ernestia laevigata Meigen: Buchensee, 13. V. 55; Geisingen, 15. VI. 55.
Ernestia rudis Fallén: Geisingen, 15. VI. 55, 8. VII. 55 (2); Wildtal, 18. V. 53, 22. VI. 53.
Fausta nemorum Meigen: Innerberg, 4. VI. 52.
Eurithia anthophila Robineau-Desvoidy: Gauchachschlucht, 2. IX. 54; Geisingen, 4. IX. 54, 22. VIII. 55, 25. VIII. 55; Lehen, 9. VIII. 56 (2), 19. VII. 57.
Eurithia caesia Fallén: Geisingen, 11. VIII. 53, 4. IX. 54, 24. IX. 54.
Eurithia connivens Zetterstedt: Buchensee, 13. VIII. 54; Gauchachschlucht, 21. VII. 54; Geisingen, 12. VIII. 55; Kaltbrunn, 16. VIII. 55 (4); Lehen, 9. VIII. 56.
Eurithia consobrina Meigen: Bohl, 21. VIII. 50; Lehen, 19. VII. 57; Munzingen, 1. VIII. 53.
Hyalurgus lucidus Meigen: Gauchachschlucht, 18. VIII. 55.
Gymnochaeta viridis Fallén: Buchensee, 15. III. 55; Geisingen, 25. IV. 55; Kienberg, 28. IV. 52.
Zophomyia temula Scopoli: Achkarren, 3. V. 25 (2); Burgberg, 23. IV. 51; Ihringen, 24. IV. 26; Lehen, 2. VII. 57; Opfingen, 2. VII. 53 (2).
Eloceria delecta Meigen: Geisingen, 16. VII. 55.
Macquartia dispar Fallén: Geisingen, 21. V. 55; Reichenau, 24. V. 55 (2).
Macquartia praefica Meigen: Ochsenmoos, 2. VII. 53.
Macquartia pubiceps Zetterstedt: Lehen, 25. X. 57.
Macquartia tenebricosa Meigen: Buchensee, 13. VIII. 54; Geisingen, 8. VI. 54, 9. IX. 54; Reichenau, 24. V. 55; Unterhölzer Weiher, 24. VI. 55.
Triarthria setipennis Fallén: Geisingen, 30. VI. 54, 16. VII. 55.
Ceromyia silacea Meigen: Lehen, 29. V. 57.

- Actia dubitata* Herting: Gauchachschlucht, 2. IX. 54; Kleinkems, 25. V. 54, 17. VIII. 54.
Actia infantula Zetterstedt: Lehen, 11. VI. 56.
Actia lamia Meigen: Lehen, 27. VII. 56; Sipplingen, 2. V. 59; Ursee, 1. VI. 55.
Actia pilipennis Fallén: Lehen, 27. VI. 56.
Peribaea apicalis Robineau-Desvoidy: Geisingen, 9. IX. 54.
Peribaea tibialis Robineau-Desvoidy: Badberg, 18. VIII. 54 (5); Buchensee, 13. VIII. 54; Burgberg, 28. VIII. 53; Horberig, 31. VIII. 53; Kleinkems, 17. VIII. 54; Mindelsee, 6. VIII. 54; Neuenburg, 20. V. 54; Sexau, 11. VIII. 54.
Ceranthia brunnescens Villeneuve: Geisingen, 21. V. 55. Sehr selten. Erstnachweis für Baden-Württemberg.
Siphona cristata Fabricius 1805: Istein, 3. VII. 26.
Siphona flavifrons Staeger: Geisingen, 12. VIII. 55; Lehen, 19. VII. 56.
Siphona geniculata DeGeer: Buchensee, 6. IX. 54; Gauchachschlucht, 2. IX. 54, 29. VIII. 55; Geisingen, 22. VII. 54, 4. IX. 54, 24. IX. 54 (2); Hüfingen, 18. VI. 51; Lehen, 30. V. 56, 2. VII. 57, 11. X. 57 (2); Reichenau, 11. IX. 54 (2), 6. VI. 55; Unterhölzer Weiher, 31. VIII. 55.
Demoticus plebejus Fallén: Opfingen, 13. VIII. 53 (2); Reichenau, 11. IX. 54 (2).
Bithia spreta Meigen: Lehen, 27. VII. 56; Reichenau, 11. IX. 54; Wildtal, 14. VII. 52, 7. VII. 53.
Leskia aurea Fallén: Buchensee, 13. VIII. 54.
Solieria fenestrata Meigen: Buchensee, 19. VII. 55; Geisingen, 9. IX. 54; Innerberg, 5. VIII. 54; Kienberg, 10. VIII. 53; Lehen, 30. V. 56.
Solieria inanis Fallén: Bohl, 7. V. 54; Gauchachschlucht, 21. VII. 54; Geisingen, 4. IX. 54; Innerberg, 20. VII. 53, 18. VIII. 53; Kienberg, 10. VIII. 53 (2); Ochsenmoos, 4. VIII. 53.
Solieria pacifica Meigen: Bohl, 14. VI. 57; Buchensee, 6. IX. 54; Geisingen, 4. IX. 54; Istein, 12. VII. 54; Kaltbrunn, 16. VIII. 55; Kienberg, 30. III. 53, 20. VI. 53; Reichenau, 6. VI. 55.
Solieria vacua Rondani: Badberg, 18. VIII. 54; Lehen, 30. V. 56.
Dexiosoma canina Fabricius: Lehen, 19. VII. 57.

2.3 Subfamilie Dexiinae

- Trixa conspersa* Harris: Achkarren, 21. V. 26.
Billaea pectinata Meigen: Geisingen, 4. IX. 54 (2), 9. IX. 54 (3), 25. VIII. 55.
Billaea triangulifera Zetterstedt: Geisingen, 22. VIII. 55, 25. VIII. 55; Ursee, 20. VIII. 55 (2).
Dinera carinifrons Fallén: Bohl, 27. VIII. 49; Burgberg, 28. VIII. 53; Hecklingen, 29. VII. 54; Innerberg, 18. VIII. 53 (2); Istein, 12. VII. 59; Kleinkems, 28. VII. 54; Lehen, 19. VII. 57; Sexau, 11. VIII. 54.
Dinera ferina Fallén: Badberg, 25. VII. 55; Bohl, 24. VII. 53; Buchensee, 13. VIII. 54; Geisingen, 3. VIII. 54, 24. IX. 54, 12. VIII. 55; Innerberg, 5. VI. 53, 18. VIII. 53; Kleinkems, 20. VII. 54; Mindelsee, 6. VIII. 54; Sexau, 11. VIII. 54.
Dinera grisescens Fallén: Innerberg, 18. VIII. 53 (2); Kleinkems, 8. VII. 54.
Estheria cristata Meigen: Kienberg, 14. VII. 50.
Dexia rustica Fabricius: Freiburg, 14. VII. 23; Geisingen, 4. IX. 54 (2), 9. IX. 54; Innerberg, 25. VII. 52; Kienberg, 10. VIII. 53; Kleinkems, 17. VIII. 54; Unterhölzer Weiher, 31. VIII. 54; Wasenweiler, 12. VII. 26.
Dexia vacua Fallén: Freiburg, 14. VII. 35.
Prosenia siberita Fabricius: Geisingen, 11. VIII. 53, 22. VIII. 55; Gießhübel, 18. VIII. 51; Haselschacher Buck, 9. VIII. 50 (5); Sandhausen, 12. VIII. 25; Sexau, 11. VIII. 54.
Zeuxia cinerea Meigen: Innerberg, 20. VII. 53; Unterhölzer Weiher, 23. VII. 54.
Eriothrix proluxa Meigen: Bohl, 29. V. 53.

- Eriothrix rufomaculata* DeGeer: Buchensee, 3. VIII. 54, 13. VIII. 54; Geisingen, 11. VIII. 53, 16. VII. 55; Hinterzarten, 3. VIII. 53; Reichenau, 11. IX. 54; Schneckenberg, 20. VIII. 49; Unterhölzer Weiher, 1. VIII. 55, 31. VIII. 55; Wasenweiler, 12. VII. 26.
- Campylochaeta praecox* Meigen: Geisingen, 12. IV. 54.
- Ramonda prunaria* Rondani: Kleinkems, 25. V. 54.
- Voria ruralis* Fallén: Buchensee, 13. VIII. 54; Gauchachschlucht, 24. VI. 54; Reichenau, 11. IX. 54; 2 Ex. gezogen aus *Vanessa atalanta* Linnaeus (Nymphalidae), Karlsruhe, leg. Kesenheimer.
- Cyrtophleba ruricola* Meigen: Bohl, 11. V. 53; Geisingen, 24. IX. 54; Istein, 14. VI. 54 (3); Kleinkems, 14. V. 54.
- Phyllomyia volvulus* Fabricius: Kienberg, 20. VI. 53; Riegel, 4. VI. 57.
- Thelaira nigripes* Fabricius: Lehen, 19. VI. 57.
- Thelaira solivaga* Harris: Hecklingen, 31. V. 57 (2).
- Stomina tachinoides* Fallén: Freiburg, 17. X. 55. In Deutschland sehr selten. Außer diesem Fund ist die Art aus Baden-Württemberg bisher nur noch aus dem Rosensteinpark bei Stuttgart bekannt (leg. Tschorsch).
- Dufouria chalybeata* Meigen: Buchensee, 31. V. 55.
- Dufouria nigrita* Fallén: Freiburg, 16. V. 23.
- Chaetoptilia puella* Rondani: Buchensee, 13. VIII. 54. Sehr selten.
- Rondania fasciata* Macquart: Geisingen, 28. VI. 55, 29. VI. 55 (2), 8. VII. 55 (8), 16. VII. 55.
- Microsoma exigua* Meigen: Geisingen, 16. VII. 55.

2.4 Subfamilie Phasiinae

- Clytiomyia continua* Panzer: Freiburg, 17. V. 23; Kienberg, 15. VI. 52.
- Ectophasia crassipennis* Fabricius: Bohl, 24. VII. 53, 26. VIII. 53; Buchensee, 31. VIII. 54, 6. IX. 54 (2); Forlenwald, 22. IX. 49; Geisingen, 3. VIII. 54, 24. IX. 54; Hecklingen, 19. VI. 50; Hessleter Buck, 20. VII. 50, 24. VIII. 53; Innerberg, 5. VIII. 53, 18. VIII. 53; Kienberg, 29. VIII. 49; Ochsenmoos, 5. VII. 53 (2); Wasenweiler, 12. VII. 26; Wildtal, 12. VIII. 52 (3).
- Ectophasia oblonga* Robineau-Desvoidy: Achkarren, 21. V. 26; Bohl, 26. VIII. 53 (2); Buchensee, 13. VIII. 54; Burgberg, 21. VII. 53; Geisingen, 4. IX. 54 (4), 9. IX. 54; Innerberg, 18. VIII. 53 (2); Kienberg, 15. VI. 52; Schneckenberg, 19. VIII. 53; Wildtal, 12. VIII. 52.
- Gymnosoma clavata* Rohdendorf: Bohl, 27. VIII. 49; Hessleter Buck, 17. VIII. 49, 30. VII. 51; Ihringen, 16. VII. 26 (2); Innerberg, 17. VII. 52 (3), 18. VIII. 53 (3); Kienberg, 29. VII. 52; Wildtal, 1. VI. 52, 14. VII. 52.
- Gymnosoma dolycoridis* Dupuis: Innerberg, 18. VIII. 53.
- Gymnosoma nitens* Meigen: Gauchachschlucht, 21. VII. 54; Haselschacher Buck, 29. VIII. 53 (2); Horberig, 20. VI. 50 (3), 25. VII. 53 (2), 31. VIII. 53; Schneckenberg, 19. VIII. 53.
- Gymnosoma nudifrons* Herting: Wildtal, 14. VI. 31, 7. VII. 53, 5. IX. 53 (2).
- Gymnosoma rotundata* Linnaeus: Bohl, 6. VI. 53, 24. VII. 53; Buchensee, 31. VIII. 55; Burgberg, 21. VII. 52; Erlental, 4. VIII. 54; Geisingen, 4. IX. 54, 9. IX. 55; Hessleter Buck, 24. VIII. 53 (2); Hochbuck, 16. V. 52; Horberig, 25. VII. 53; Ihringen, 16. VII. 26; Innerberg, 18. VIII. 53 (2); Kienberg, 15. VI. 52, 29. VII. 52 (2); Lehen, 22. VI. 26 (2); Oberweiler, 29. VI. 29 (2); Sexau, 11. VIII. 54; Wildtal, 1. VI. 52, 11. VI. 52; Zähringen, 15. VI. 26.
- Cistogaster globosa* Fabricius: Bohl, 11. VII. 52, 13. VIII. 52, 11. VII. 53, 24. VII. 53, 26. VIII. 53 (3); Geisingen, 11. VIII. 53, 4. IX. 54; Innerberg, 25. VII. 52, 18. VIII. 53 (2); Kienberg, 29. VII. 52; Schneckenberg, 19. VIII. 53; Wildtal, 8. VIII. 53.

- Elomyia lateralis* Meigen: Kienberg, 15. VI. 52.
Phasia aurigera Egger: Bohl, 27. VIII. 49; Geisingen, 24. IX. 54.
Phasia hemiptera Fabricius: Buchensee, 13. VIII. 54, 13. V. 55; Horberig, 29. IV. 52; Kienberg, 13. IX. 49 (2), 24. IX. 49.
Phasia obesa Fabricius: Gauchachschlucht, 21. VII. 54 (2); Gießhübel, 27. VI. 52; Hessleter Buck, 17. VIII. 49 (2); Ihringen, 16. VII. 26; Kienberg, 15. VI. 52; Lehen, 4. VII. 56, 19. IX. 57 (5), 11. X. 57 (2); Wildtal, 20. IX. 57 (2), 25. X. 57.
Phasia pusilla Meigen: Buchensee, 6. IX. 54; Geisingen, 11. VIII. 53; Schneckenberg, 19. VIII. 53.
Catharosia albisquama Villeneuve: Haselschacher Buck, 29. VIII. 53; Innerberg, 21. VII. 53. Sehr selten. Diese nur 2 mm große Raupenfliege ist aus Deutschland nur noch aus dem Naturschutzgebiet Sandhausener Düne bei Heidelberg bekannt.
Litophasia hyalipennis Fallén: Horberig, 25. VII. 53 (11). Sehr seltene Art.
Strongygaster globula Meigen: Badberg, 18. VIII. 54; Burgberg, 28. VIII. 53; Hecklingen, 29. VII. 54; Hessleter Buck, 24. VIII. 53 (2); Horberig, 25. VII. 53 (2), 31. VIII. 53; Innerberg, 20. VII. 53, 18. VIII. 53; Ochsenmoos, 2. VII. 53.
Leucostoma simplex Fallén: Bohl, 11. VII. 53; Hessleter Buck, 16. VI. 50; Horberig, 25. VII. 53.
Clairvillia biguttata Meigen: Bohl, 13. VIII. 52, 26. VIII. 53; Haselschacher Buck, 29. VIII. 53; Hessleter Buck, 24. VIII. 53; Horberig, 25. VII. 53; Innerberg, 18. VIII. 53; Istein, 8. VII. 54.
Labigaster forcipata Meigen: Geisingen, 22. VII. 54, 28. VI. 55.
Cylindromyia bicolor Olivier: Hessleter Buck, 17. VIII. 49.
Cylindromyia brassicaria Fabricius: Achkarren, 12. VI. 25; Burgberg, 6. VII. 51, 21. IX. 51; Geisingen, 22. VII. 54; Haselschacher Buck, 9. VIII. 50; Hecklingen, 19. VI. 50; Hochbuck, 4. VII. 51; Innerberg, 5. VI. 53 (2); Schneckenberg, 13. IX. 51; Wildtal, 12. VIII. 52.
Cylindromyia brevicornis Loew: Haselschacher Buck, 20. VI. 51 (2); Hecklingen, 29. VII. 54; Kienberg, 7. IX. 53; Wildtal, 5. IX. 53. Seltene Art.
Cylindromyia pilipes Loew: Geisingen, 9. IX. 54.
Cylindromyia auriceps Meigen: Buchensee, 13. VIII. 54; Ihringen, 29. V. 35.
Cylindromyia interrupta Meigen: Istein, 3. VII. 26.
Besseria reflexa Robineau-Desvoidy: Horberig, 25. VII. 53. Seltene Art.
Phania funesta Meigen: Bohl, 24. VII. 53; Burgberg, 21. VII. 53, 28. VIII. 53; Hochbuck, 23. VIII. 53; Innerberg, 5. VI. 53, 18. VIII. 53 (3); Kleinkems, 25. V. 54 (2).

Schrifttum

- HERTING, B. (1984): Catalogue of Palearctic Tachinidae (Diptera). – Stuttg. Beitr. Naturk. (A) 369, 228 S., Stuttgart.
 MAUS, C. (1991): Die Apioniden (Coleoptera) der Sammlungen des Museums für Naturkunde in Freiburg. – Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz, N.F. 15, 439–445, Freiburg i. Br.
 TSCHORSNIG, H. P. (1983): Untersuchungen zur Ökologie der Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) im Mooswald, am Kaiserstuhl und im Rhein-Trockenwald. – Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz N.F. 13, 213–236, Freiburg i. Br.
 – (1988): Ergänzungen zur Fauna der südbadischen Raupenfliegen (Dipt., Tachinidae) I. – Mitt. bad. Landesver. Naturk. Naturschutz N.F. 14, 777–778, Freiburg i. Br.

(Am 23. September 1992 bei der Schriftleitung eingegangen.)