

## Korrekturen und Nachträge zu den Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) der Sammlung T. SCHNEID im Naturkundemuseum Bamberg

von  
Hans-Peter Tschorsnig

Zusammenfassung: Die Raupenfliegen (Tachinidae) der Sammlung T. SCHNEID im Naturkundemuseum Bamberg wurden revidiert. Die Sammlung enthält 188 Arten aus Bamberg und Umgebung, von denen 2 Arten (*Bithia demotica*, *Leucostoma tetraptera*) Erstnachweise für Deutschland sind. 12 Arten stellen die bisher einzigen Nachweise für Bayern dar.

### 1. Einleitung

Vor kurzem veröffentlichte Herr Dr. K. von der DUNK (1993) ein ausführliches Verzeichnis der Dipteren-Sammlung im Naturkundemuseum Bamberg und machte mit dieser sehr wertvollen Arbeit dankenswerterweise auf die bisher kaum bekannte und ausgezeichnete Lokalsammlung SCHNEID aufmerksam. Da die schwierigen Raupenfliegen in den 30er Jahren von M. P. RIEDEL (Frankfurt a.d.Oder) determiniert worden sind, war jedoch - vor allem aufgrund der Kenntnis von dessen eigener Sammlung - zu erwarten, daß nicht alle Arten zutreffend erkannt worden sind.

In der Tat bestätigte sich diese Vermutung bei der Revision des vollständig ausgeliehenen Materials, denn von den 165 von v.d.DUNK aufgelisteten Raupenfliegenarten erwiesen sich 22 als falsch bestimmt. Dagegen fanden sich unerkannt unter anderen Namen oder - vereinzelt - auch im unbestimmten Material 45 weitere Arten, so daß die Raupenfliegen der Sammlung SCHNEID nunmehr korrekterweise 188 Arten umfassen. Zu ergänzen ist hier noch *Demoticus amorphus* (1 Exemplar, Zeil a.M., 8. VI. 33). Dieses Exemplar wurde von RIEDEL seinerzeit (zusammen mit Doubletten von 13 weiteren Arten) als bescheidene Gegenleistung für seine Bestimmung zurückbehalten und befindet sich heute in seiner Sammlung in Berlin.

In Deutschland kommen rund 500 Arten Raupenfliegen vor, deren Larven sich fast alle in Insekten (hauptsächlich Schmetterlingsraupen) entwickeln. Angaben zur Verbreitung und Ökologie dieser Parasitoide finden sich bei TSCHORNSNIG & HERTING (1994). Die Sammlung SCHNEID ist weiterer wichtiger Baustein, um Lücken in der Verbreitung der Arten in Mitteleuropa zu schließen. So waren zum Beispiel *Meigenia majuscula*, *Istocheta cinerea*, *Lecanipa leucomelas*, *Lomachantha parra*, *Winthemia venusta*, *Thecocarcelia acutangulata*, *Erycia festinans*, *Myxexoristops bonsdorffi*, *Baumhaueria goniaeformis*, *Cleonice callida*, *Campylocheta praecox* und *Cylindromyia intermedia* noch nicht aus Bayern bestätigt.

T. SCHNEID war zweifellos ein guter Sammler, der manche Seltenheit bekommen hatte. Er fing zwei Arten, die bisher noch kein anderer Sammler in Deutschland nachgewiesen hat. Es handelt sich um den Glasflügler-Parasitoid *Bithia demotica* (1 Männ., Kreuzberg, 8. VI. 35; 1 Weib., Staffelberg, 29. VI. 36) und um den Wanzen-Parasitoid *Leucostoma tetraptera* (1 Männ., Zeil a.M., 2. VII. 35 (1 Männ.)).

Das gesamte Material der Sammlung stammt aus der näheren oder weiteren Umgebung von Bamberg. Die meisten Fundorte sind bei v.d.DUNK (I.c.) aufgelistet. Aus dem Artenspektrum von SCHNEID läßt sich - wie auch schon von v.d.DUNK erwähnt - klar erkennen, daß er bevorzugt in warmtrockenen und weitgehend offenen Gebieten gesammelt hat. Gattungen, deren Arten sich in Laubwäldern oder an Waldrändern gewöhnlich auf Blättern finden, wie *Phorocera*, *Oswaldia*, *Cyzenis*, *Lypha*, *Phebellia*, *Carcelia* etc. sind in seiner Sammlung kaum vertreten. Einige Arten wurden aus Schmetterlingsraupen gezüchtet; von einer Ausnahme abgesehen (siehe unten) sind die Wirte jedoch auf den Etiketten leider nicht angegeben.

Ein vollständiges Inventar der 1941 Exemplare Raupenfliegen mit allen Funddaten befindet sich nunmehr im Naturkundemuseum Bamberg, bei Herrn Dr. v.d.DUNK (Hemhofen) und beim Autor. Die erhobenen Daten sind integrierter Bestandteil einer großen dBASE-Datei zur Verbreitung und Ökologie europäischer Raupenfliegen (zur Zeit rund 48.000 Datensätze), die vom Verfasser am Naturkundemuseum Stuttgart geführt wird.

## 2. Korrektur der Fehlbestimmungen

Die nachfolgende Korrekturliste entspricht in der Anordnung dem Verzeichnis von v.d.DUNK (I.c.). Die 86 dort vollständig richtig bestimmten Arten sind hier nicht aufgeführt. Fehlbestimmte Exemplare einer Art werden nach einem Doppelpunkt und nach der Anzahl der richtig determinierten Individuen (r. = richtig) angegeben; wenn das gesamte Material einer Art falsch bestimmt wurde, ist der Doppelpunkt weggelassen. Fundorte und weitere Daten werden nur angegeben, soweit sie von besonderer Bedeutung sind. In eckigen Klammern "[ ]" werden irrtümliche Schreibweisen oder Synonyme berichtigt.

*Acemyia* [= *Athrycia!*] *trepida* Mg.: 5 r.; 1 Weib. (Streitberg) = *Athrycia curvinervis*; 1 Männ., 2 Weib. (Bruckertshof, Strullendorf, Zeegendorf) = *Athrycia impressa*; 1 Männ. = *Voria ruralis*.

*Actia crassicornis* Mg. = *Actia dubitata*.

*Actia nudibasis* Stein = *Peribaea tibialis*.

*Bactromya aurulenta* Mg. = *Drino gilva* (1 Männ., Hauptsmoorwald) und 1 Weib. der *Meigenia mutabilis*-Gruppe.

*Blondelia inclusa* Htg.: 1 r.; 1 Weib. (Zeil a.M.) = *Exorista rustica*.

*Blondelia nigripes* Fall.: 70 r.; 3 Männ. = *Exorista mimula*; 1 Weib. = *Exorista rustica*; 1 Männ. = *Meigenia mutabilis*; 2 Männ., 1 Weib. = *Aplomya confinis*; 1 Weib. = *Phryxe vulgaris*; 1 Männ. = *Catagonia aberrans*; 1 Männ. = *Platymya fimbriata*; 1 Männ. = *Macquartia dispar*; 2 Männ., 2 Weib. = *Macquartia tenebricosa*; 2 Männ. = *Voria ruralis*; 2 Männ. = *Sarcophagidae*.

*Ceromasia lepida* Mg. = *Blondelia inclusa* (1 Männ. ohne Kopf).

*Cistogaster globosa* F.: 17 r.; 1 Männ. (Bruckertshof) = *Gymnosoma nitens*.

*Cylindromyia auriceps* Mg.: 11 r.; 1 Weib. (Bamberg) = *Mintho rufiventris*; 2 Weib. = *Cylindromyia brassicaria*; 1 Männ. (Strullendorf) = *Cylindromyia interrupta*.

*Demoticus plebejus* Fall.: 14 r.; 1 Männ. = *Blondelia nigripes*.

*Dexiosoma caninum* F.: 4 r.; 1 Weib. (Amerbach i.R.) = *Dexia rustica*; 1 Weib. (Pettstadt) = *Dexia vacua* (mit angeklebtem Abdomen von *Dexia rustica*).

*Dinera grisescens* Fall.: 4 r.; 1 Weib. (Staffelberg) = *Dexia rustica*.

*Drino atropivora* R.D. = *Sturmia bella*.

*Drino inconspicua* Mg.: 2 r.; 2 Männ. (Ebrach) = *Drino vicina*.

*Dufouria nigrita* Fall.: 3 r.; 2 Männ. (Zeil a.M., Ebelsbach) = *Dufouria chalybeata*.

- Dufouria nitida* v.Röd. [= *occlusa* R.D.]: 1 r.; 1 Weib. (Treunitz) = *Dufouria nigrita*.  
*Ectophasia crassipennis* F.: 64 r.; 30 Männ., 6 Weib. = *Ectophasia oblonga*.  
*Elfia zonella* Zett. = *Eurysthaea scutellaris* (1 Männ.).  
*Eriothrix appennina* Rd. = *Eriothrix argyreatus* (Bruckertshof, Hallstadt, Strullendorf: 3 Männ., 1 Weib) und *Eriothrix rufomaculatus* (1 Männ., 5 Weib).  
*Eriothrix prolixa* Mg.: 5 r.; 1 Männ. (Treunitz) = *Demoticus plebejus*.  
*Eriothrix rufomaculata* Deg.: 42 r.; 2 Männ., 1 Weib. (Altenburg, Bruckertshof, Hauptsmoorwald) = *Eriothrix argyreatus*.  
*Erycia* [= *Erycilla*] *ferruginea* Mg.: 6 r.; 1 Weib. (Ebrach) = *Ocytata pallipes*.  
*Erycia festinans* Mg.: 2 r.; 2 Männ., 1 Weib. (Zeegendorf, Zentbechhofen) = *Erycia fatua*; 1 Weib. = *Meigenia mutabilis*-Gruppe.  
*Erynnia ocyptera* Fall. = *Ligeria angusticornis*.  
*Erythrocerus nigripes* R.D.: 2 r.; 1 Weib. (Staffelbach) = *Strongygaster globula*; 1 Männ. (Pettstadt, 1 VII. 44) = *Paratrixa polonica*.  
*Exorista civilis* Rd. = *Exorista larvarum*.  
*Exorista larvarum* L.: 4 r.; 1 Weib. (Bamberg) gezogen aus *Eriogaster lanestris* L. (Lasiocampidae) = *Exorista fasciata*; 1 Männ. (Forchheim) = *Exorista grandis*; 1 Männ. (Hauptsmoorwald) = *Sturmia bella*; 1 Weib. (Pettstadt) = *Masicera pavoniae*; 1 Weib. (Forchheim) = *Eurithia anthophila*.  
*Exorista mimula* Mg.: 4 r.; 2 Männ. (Ebing, Burgebrach) = *Exorista rustica*.  
*Exorista rustica* Mg.: 99 r.; 9 Männ., 1 Weib. = *Exorista mimula*; 1 Männ. (Großellenfeld) = *Exorista larvarum*; 1 Weib. (Ebermannstadt) = *Macquartia chalconota*.  
*Gonia capitata* Mg.: 9 r.; 1 Weib. (Rattelsdorf, 2 VI. 32) = *Gonia distinguenda*.  
*Gonia picea* R.D.: 1 r.; 2 Weib. (Hirschaid) = dunkle Exemplare von *Gonia ornata*.  
*Gymnosoma costatum* Pz. = *Gymnosoma nitens*.  
*Gymnosoma rotundata* L.: 12 r.; 21 Männ., 11 Weib. = *Gymnosoma clavatum*; 21 Männ., 16 Weib. = *Gymnosoma nudifrons*; 2 Männ. (Oberhaid, Tiefenellern) = *Gymnosoma dolycoridis*; 1 Weib. (Bruckertshof.) = *Subclytia rotundiventris*.  
*Heliozeta* [= *Clytiomya*] *continua* Pz.: 6 r.; 1 Männ. (Küstersgreuth) = *Cistogaster globosa*.  
*Heliozeta tephra* Meig. = *Eliozeta pellucens*.  
*Huebneria affinis* Fall.: 40 r.; 1 Männ. (Ebrach) = *Carcelia lucorum*.  
*Lecanipus bicinctus* Mg. = *Lecanipa leucomelas*.  
*Leucostoma simplex* Fall.: 2 r.; 1 Männ. (Zeil a.M., 2. VII. 35) = *Leucostoma tetraptera*.  
*Linnaemya pudica* Rd.: 13 r.; 1 Männ. = *Linnaemya impudica*; 2 Männ., 2 Weib. = *Linnaemya compta*.  
*Lydella grisescens* R.D.: 2 r.; 1 Weib. (Wattendorf) = *Lydella stabulans*; 1 Männ., 1 Weib. (Ebrach, Würgau) = *Drino vicina*; 1 Weib. (Großellenfeld) = *Exorista rustica*; 1 Männ. (Rattelsdorf) = *Blondelia nigripes*; 1 Weib. (Burgebrach) = *Phryxe magnicornis*; 1 Weib. (Rattelsdorf) = *Platymya fimbriata*; 1 Männ. (Kreuzberg, 5. VIII. 40) = *Phryxe prima*.  
*Lydella stabulans* Mg.: 1 r.: 1 Männ. (Ehrenbürg) = *Dionaea aurifrons*; 1 Weib. (Oberhaid) = *Drino vicina*; 3 Männ. (Amerbach i.R.) = *Blondelia nigripes*; 1 Männ. (Zeegendorf) = *Exorista rustica*.  
*Lydina aenea* Mg.: 4 r.; 1 Männ. (Staffelberg) = *Lypha dubia*.  
*Macquartia dispar* Fall.: 1 r.; 1 Männ. (Burgebrach) = *Macquartia tenebricosa*.  
*Macquartia grisea* Fall.: 1 r.; 1 Männ. (Sambach) = *Dinera grisescens*.  
*Macquartia tenebricosa* Mg.: 6 r.; 2 Männ. (Ebelsbach) = *Lydina aenea*.  
*Medina collaris* Fall.: 2 r.; 1 Weib. (Strullendorf) = *Admontia blanda*; 1 Weib. (Viereth) = *Leiophora innoxia*.  
*Medina luctuosa* Fall.: 6 r.; 1 Männ. (Hauptsmoorwald) = *Medina separata*.

*Meigenia bisignata* Mg. = *Dionaea aurifrons*.

*Meigenia mutabilis* Fall.: 57 r.; 1 Männ. (Bruckerthof, 19. IX. 40) = *Meigenia majuscula*; 5 Männ. (Oberhaid, Tiefenellern, Zeil a.M.) = *Meigenia uncinata*; 11 Männ. = *Meigenia dorsalis*; 1 Weib. (Hallstadt) = *Platymya fimbriata*; 1 Weib. (Oberharnsbach) = *Exorista mimula*; 1 Männ. (Burgebrach) = *Nemorilla maculosa*.

*Micronychia ruficauda* Zett. = *Linnaemya impudica* (1 Männ., Ebelsbach) und *Winthemia quadripustulata* (1 Männ., Amerbach i.R.).

*Nemorilla floralis* Fall.: 2 r.; 5 Männ., 5 Weib. = *Nemorilla maculosa*; 1 Weib. (Appendorf) = *Phebellia nigripalpis*.

*Nowickia ferox* Pz.: 20 r.; 1 Männ. = *Peleteria rubescens*.

*Oswaldia spectabilis* Mg. [= *albisquama* Zett.]: 2 r.; 1 Männ., 1 Weib. (Bamberg, offensichtlich gezüchtet) = *Oswaldia eggeri*.

*Parasetigena silvestris* R.D.: 5 r.; 1 Männ. (Bösenbechhofen, VI.) = *Meigenia majuscula*.

*Peletieria nigricornis* Mg. [= *Peleteria rubescens* R.D.]: 20 r.; 1 Männ. (Strullendorf, 2. VII. 34) = *Peleteria popelii*; 7 Männ., 4 Weib. = *Tachina magnicornis*.

*Periscepsia carbonaria* Pz. = *Ramonda prunaria*.

*Phania thoracica* Mg. = *Phania incrassata* (1 Männ., Ebelsbach, 7. VI. 35; die bei v.d.DUNK angegebenen Daten beziehen sich irrtümlich auf *Catharosia pygmaea*).

*Phasia barbifrons* Girsch. = *Phasia obesa*.

*Phebellia glirina* Rd. = *Phebellia glauca*.

*Phebellia triseta* Pand. = *Aplomya confinis*.

*Phryxe vulgaris* Fall.: 64 r.; 1 Männ. (Eggolsheim) = *Exorista fasciata*; 1 Männ. = *Blondelia nigripes*; 2 Männ., 1 Weib. = *Aplomya confinis*; 4 Männ. (Hallstadt) = *Epicampocera succincta*; 2 Männ. (Stempfermühle) = *Phryxe magnicornis*; 1 Weib. (Strullendorf) = *Lydella stabulans*; 2 Männ., 1 Weib. = *Huebneria affinis*; 1 Männ. (Ebrach, 28. VII. 38) = *Thecocarcelia acutangulata*; 1 Männ. (Staffelberg) = *Platymya fimbriata*; 2 Weib. = *Pales pavida*; 1 Weib. (Kreuzberg) = *Masicera pavoniae*.

*Phyllomyia volvulus* F. = *Leiophora innoxia* (1 Weib., Ziegelanger) und 1 Sarcophagidae.

*Phyto melanocephala* Mg. gehört zu den Rhinophoridae.

*Platyphira radicum* L. [= *Eurithia anthophila* R.D.]: 8 r.; 3 Männ., 1 Weib. (Steinfeld, Tüchersfeld) = *Eurithia connivens*; 2 Männ. (Drügendorf, 14. VI. 34) = *Eurithia incongruens*.

*Platymya nemestrina* Mg. [= *Platymya fimbriata* Mg.]: 7 r.; 1 Weib. (Ebrach) = *Aplomya confinis*; 1 Weib. (Hauptsmoorwald) = *Blondelia inclusa*.

*Pseudopachystylum gonioides* Zett.: 2 r.; 1 Weib. (Pettstadt) = *Cleonice callida*.

*Ramonda nigrans* Mg. [= *Periscepsia carbonaria* Pz.]: 1 r.; 1 Männ., 3 Weib. = *Ramonda prunaria*.

*Siphona cristata* F. = *Siphona flavifrons* (1 Weib., Stettfeld), *Siphona geniculata* (3 Männ., 11 Weib.) und *Siphona collini* (2 Männ., Zeil a.M., Ebelsbach).

*Siphona flavifrons* Staeg.: 1 r.; 3 Männ. (Hallstadt) = *Siphona geniculata*.

*Siphona geniculata* Deg.: 24 r.; 1 Weib. (Eberbach) = *Siphona pauciseta*; 1 Weib. (Ebrach) = *Siphona flavifrons*; 1 Männ., 1 Weib. (Kreuzberg, Hirschaid) = *Siphona collini*.

*Solieria fenestrata* Mg.: 4 r.; 1 Männ. (Kreuzberg) = *Solieria pacifica*.

*Solieria inanis* Fall.: 4 r.; 4 Männ., 1 Weib. (Kreuzberg, Strullendorf) = *Solieria fenestrata*; 5 Männ. = *Solieria pacifica*.

*Solieria tibialis* v.Ros. [= *pacifica* Mg.]: 29 r.; 6 Männ., 6 Weib. = *Solieria fenestrata*; 1 Männ., 1 Weib. (Ebelsbach, Oberau bei Staffelstein) = *Solieria inanis*.

*Tachina fera* L.: 23 r.; 3 Männ., 3 Weib. = *Tachina magnicornis*.

*Tachina magnicornis* Zett.: 27 r.; 2 Männ. = *Tachina fera*.

*Thelaira nigripes* F.: 10 r.; 1 Männ. = *Blondelia nigripes*; 1 Männ. = *Exorista rustica*.

*Trichostyga grandis* Zett. = *Linnaemya tessellans* (1 Männ.).

*Winthemia xanthogastra* Rd. = *Winthemia quadripustulata* (1 Männ.) und *Winthemia cruentata* (1 Weib., Bamberg).

*Zenillia libatrix* Pz. = *Phryno vetula*.

*Zeuxia cinerea* Mg.: 14 r.; 17 Männ., 1 Weib. = *Dinera carinifrons*.

Wenige Exemplare steckten fälschlicherweise auch unter den Sarcophagidae und Rhinophoridae oder fanden sich im gänzlich unbestimmten Material, z. B. *Campylocheta praecox* (1 Weib., Pettstadt, 8. V. 43).

### 3. Verzeichnis der Raupenfliegen der Sammlung SCHNEID

Die Anordnung und Nomenklatur in der nachfolgenden Checkliste folgt dem heute gebräuchlichen Katalog von HERTING & DELY-DRASKOVITS (1993). Soweit nicht bereits oben korrigiert, werden in eckigen Klammern hier die von v.d.DUNK verwendeten abweichenden Namen angegeben, bei denen es sich entweder um Synonyme oder auch um falsche Schreibweisen handelt.

#### Subfamilie Exoristinae

*Exorista fasciata* (Fallén)

*Exorista larvarum* (Linnaeus)

*Exorista grandis* (Zetterstedt)

*Exorista mimula* (Meigen)

*Exorista rustica* (Fallén)

*Chetogena obliquata* (Fallén)

*Parasetigena silvestris* (Robineau-Desvoidy)

*Phorocera assimilis* (Fallén)

*Phorocera obscura* (Fallén)

*Phorinia aurifrons* Robineau-Desvoidy

*Bessa selecta* (Meigen)

*Meigenia dorsalis* (Meigen)

*Meigenia majuscula* (Rondani)

*Meigenia mutabilis* (Fallén)

*Meigenia uncinata* Mesnil

*Zaira cinerea* (Fallén) [Viviana]

*Medina collaris* (Fallén)

*Medina luctuosa* (Meigen)

*Medina separata* (Meigen)

*Paratrixa polonica* Brauer & Bergenstamm

*Policheta unicolor* (Fallén)

*Istocheta cinerea* (Macquart)

*Lecanipa leucomelas* (Meigen) [*Lecanipus*]

*Leiophora innoxia* (Meigen)

*Admontia blanda* (Fallén)

*Oswaldia eggeri* (Brauer & Bergenstamm)

*Oswaldia spectabilis* (Meigen)

*Lomachantha parra* Rondani

*Ligeria angusticornis* (Loew)

*Blondelia inclusa* (Hartig)

- Blondelia nigripes* (Fallén)  
*Acemya acuticornis* (Meigen) [*Acemyia*]  
*Winthemia cruentata* (Rondani)  
*Winthemia quadripustulata* (Fabricius)  
*Winthemia venusta* (Meigen)  
*Nemorilla floralis* (Fallén)  
*Nemorilla maculosa* (Meigen)  
*Aplomya confinis* (Fallén) [*Aplomyia*]  
*Phebellia glauca* (Meigen)  
*Phebellia nigripalpis* (Robineau-Desvoidy)  
*Epicampocera succincta* (Meigen)  
*Buquetia musca* Robineau-Desvoidy  
*Phryxe magnicornis* (Zetterstedt)  
*Phryxe prima* (Brauer & Bergenstamm)  
*Phryxe vulgaris* (Fallén)  
*Catagonia aberrans* (Rondani)  
*Lydella grisescens* Robineau-Desvoidy  
*Lydella stabulans* (Meigen)  
*Drino gilva* (Hartig)  
*Drino inconspicua* (Meigen)  
*Drino lota* (Meigen)  
*Drino vicina* (Zetterstedt)  
*Huebneria affinis* (Fallén)  
*Carcelia lucorum* (Meigen)  
*Senometopia pollinosa* (Mesnil) [*Carcelia*]  
*Thecocarcelia acutangulata* (Macquart)  
*Erycia fatua* (Meigen)  
*Erycia festinans* (Meigen)  
*Platymya fimbriata* (Meigen)  
*Myxexoristops bonsdorffi* (Zetterstedt)  
*Clemelis pullata* (Meigen)  
*Pales pavida* (Meigen)  
*Phryno vetula* (Meigen)  
*Ceromasia rubrifrons* (Macquart)  
*Erycilla ferruginea* (Meigen)  
*Ocytata pallipes* (Fallén)  
*Pexopsis aprica* (Meigen) [*Plecopsis*]  
*Erythrocera nigripes* (Robineau-Desvoidy)  
*Eurysthaea scutellaris* (Robineau-Desvoidy)  
*Sturmia bella* (Meigen)  
*Masicera pavoniae* (Robineau-Desvoidy)  
*Masicera silvatica* (Fallén)  
*Frontina laeta* (Meigen)  
*Thelymorpha marmorata* (Fabricius)  
*Baumhaueria goniaeformis* (Meigen)  
*Brachicheta strigata* (Meigen) [*Brachycheta*]  
*Gonia capitata* (Degeer)  
*Gonia distinguenda* Herting

*Gonia ornata* Meigen  
*Gonia picea* (Robineau-Desvoidy)

Subfamilie Tachininae

*Tachina grossa* (Linnaeus)  
*Tachina fera* (Linnaeus)  
*Tachina magnicornis* (Zetterstedt)  
*Tachina lurida* (Fabricius) [*Servillia*]  
*Nowickia ferox* (Panzer)  
*Peleteria popelii* (Portshinsky)  
*Peleteria rubescens* (Robineau-Desvoidy)  
*Germaria ruficeps* (Fallén)  
*Linnaemya comta* (Fallén) [*Linnaemyia compta*]  
*Linnaemya vulpina* (Fallén) [*Linnaemyia*]  
*Linnaemya impudica* (Rondani) [*Linnaemyia*]  
*Linnaemya tessellans* (Robineau-Desvoidy) [*Linnaemyia pudica* Rd.]  
*Lydina aenea* (Meigen)  
*Lypha dubia* (Fallén)  
*Ernestia rudis* (Fallén)  
*Fausta nemorum* (Meigen)  
*Eurithia anthophila* (Robineau-Desvoidy)  
*Eurithia connivens* (Zetterstedt)  
*Eurithia incongruens* Herting  
*Eurithia vivida* (Zetterstedt) [*Ernestia*]  
*Zophomyia temula* (Scopoli)  
*Cleonice callida* (Meigen)  
*Loewia phaeoptera* (Meigen)  
*Synactia parvula* (Rondani) [*Strobliomyia foliacea* Pd.]  
*Pseudopachystylum gonioides* (Zetterstedt)  
*Pelatachina tibialis* (Fallén)  
*Macquartia chalconota* (Meigen)  
*Macquartia dispar* (Fallén)  
*Macquartia grisea* (Fallén)  
*Macquartia praefica* (Meigen)  
*Macquartia tenebricosa* (Meigen)  
*Triarthria setipennis* (Fallén) [*Digonochaeta*]  
*Actia dubitata* Herting  
*Actia lamia* (Meigen)  
*Peribaea tibialis* (Robineau-Desvoidy) [*Strobliomyia*]  
*Siphona collini* Mesnil  
*Siphona flavifrons* Staeger  
*Siphona geniculata* (Degeer)  
*Siphona pauciseta* Rondani  
*Demoticus plebejus* (Fallén)  
*Bithia demotica* (Egger)  
*Bithia glirina* (Rondani)  
*Bithia spreta* (Meigen)  
*Leskia aurea* (Fallén)

- Solieria fenestrata* (Meigen)  
*Solieria inanis* (Fallén)  
*Solieria pacifica* (Meigen)  
*Mintho rufiventris* (Fallén)  
*Dexiosoma caninum* (Fabricius)

#### Subfamilie Dexiinae

- Trixa conspersa* (Harris) [*oestroidea* R.D.]  
*Billaea triangulifera* (Zetterstedt)  
*Dinera carinifrons* (Fallén)  
*Dinera ferina* (Fallén)  
*Dinera grisescens* (Fallén)  
*Dexia rustica* (Fabricius)  
*Dexia vacua* (Fallén)  
*Prosena siberita* (Fabricius)  
*Zeuxia cinerea* Meigen  
*Eriothrix argyreatus* (Meigen)  
*Eriothrix prolixa* (Meigen)  
*Eriothrix rufomaculatus* (Degeer)  
*Campylocheta praecox* (Meigen)  
*Ramonda prunaria* (Rondani)  
*Periscepsia carbonaria* (Panzer)  
*Athrycia curvinervis* (Zetterstedt)  
*Athrycia impressa* (Wulp)  
*Athrycia trepida* (Meigen)  
*Voria ruralis* (Fallén)  
*Cyrtophleba ruricola* (Meigen)  
*Thelaira nigripes* (Fabricius)  
*Dufouria chalybeata* (Meigen)  
*Dufouria nigrita* (Fallén)  
*Dufouria occlusa* (Robineau-Desvoidy)  
*Rondania cucullata* Robineau-Desvoidy  
*Rondania dimidiata* (Meigen)

#### Subfamilie Phasiinae

- Eliozeta pellucens* (Fallén) [*Heliozeta*]  
*Clytiomya continua* (Panzer)  
*Ectophasia crassipennis* (Fabricius)  
*Ectophasia oblonga* (Robineau-Desvoidy)  
*Subclytia rotundiventris* (Fallén)  
*Gymnosoma clavatum* (Rohdendorf)  
*Gymnosoma dolycoridis* Dupuis  
*Gymnosoma nitens* Meigen  
*Gymnosoma nudifrons* Herting  
*Gymnosoma rotundatum* (Linnaeus)  
*Cistogaster globosa* (Fabricius)  
*Phasia aurigera* (Egger)  
*Phasia hemiptera* (Fabricius)

*Phasia obesa* (Fabricius)  
*Phasia pusilla* Meigen  
*Catharosia pygmaea* (Fallén)  
*Strongygaster celer* (Meigen)  
*Strongygaster globula* (Meigen)  
*Dionaea aurifrons* (Meigen)  
*Eulabidogaster setifacies* (Rondani)  
*Leucostoma simplex* (Fallén)  
*Leucostoma tetraptera* (Meigen)  
*Clairvillia biguttata* (Meigen)  
*Cylindromyia brassicaria* (Fabricius)  
*Cylindromyia brevicornis* (Loew)  
*Cylindromyia pusilla* (Meigen)  
*Cylindromyia intermedia* (Meigen)  
*Cylindromyia auriceps* (Meigen)  
*Cylindromyia interrupta* (Meigen)  
*Hemyda vittata* (Meigen)  
*Besseria melanura* (Meigen)  
*Phania funesta* (Meigen) [*pseudofunesta* Vill.]  
*Phania incrassata* Pandellé

#### **4. Danksagung**

Herrn Dr. M. MÄUSER (Bamberg) danke ich für die Ausleihe der Raupenfliegen der Sammlung SCHNEID. Herrn Dr. K. v.d.DUNK (Hemhofen) bin ich für Informationen über diese Sammlung dankbar.

#### **5. Literatur**

- DUNK, K. v.d. (1993): Aufnahme und Revision der Dipterensammlung von Dr. Th. SCHNEID im Naturkundemuseum Bamberg. - Ber. naturf. Ges. Bamberg: 45 - 81.
- HERTING, B. & DELY-DRASKOVITS, A. (1993): Family Tachinidae. - In: SOOS, A. & PAPP, L. (Edit.): Catalogue of Palearctic Diptera 13: 118 - 624; Budapest.
- TSCHORSNIG, H. P. & HERTING, B. (1994). Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) Mitteleuropas: Bestimmungstabellen und Angaben zur Verbreitung und Ökologie der einzelnen Arten. Stuttg. Beitr. Naturk. (A) 506: 170 S.

Anschrift des Verfassers:  
 Dr. Hans-Peter Tschorsnig  
 Naturkundemuseum  
 Rosenstein 1  
 70191 Stuttgart

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Tschorsnig Hans-Peter

Artikel/Article: [Korrekturen und Nachträge zu den Raupenfliegen \(Diptera, Tbchinidae\) der Sammlung T. Schneid im Naturkundemuseum Bamberg 1-9](#)