

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
Entomologische Abteilung
Ludwigsburg (BRD)

BENNO HERTING

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

92. Beitrag

Diptera: Tachinidae

Einleitung

Die Tachiniden (Raupenfliegen) sind als Parasiten anderer Insekten von besonderem Interesse und auch ökonomisch wichtig. In der westlichen Paläarktis (Europa, Nordafrika und Vorderasien bis zum Kaspischen Meer) existieren, soweit bis jetzt bekannt, 914 Arten. In Albanien dürften mindestens 300, wahrscheinlich über 400 Spezies vorkommen. Das Sammeln von Tachiniden ist nicht einfach, weil die Flugzeit oft nur kurz, und die Populationsdichte meist gering ist, außerdem sind nur wenige Arten regelmäßige Blütenbesucher. Es ist aus diesen Gründen verständlich, daß das von der Expedition gesammelte Material nur 62 Arten umfaßt.

Die entomologische Literatur enthält nur sehr wenige Daten über Tachiniden aus Albanien. Die folgenden fünf Arten wurden von dort beschrieben: *Echinomyia albanica* BIGOT, 1874, gültiger Name *Peleteria abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830, 1 ♀ ohne nähere Ortsangabe; *Voria pilibasis* VILLENEUVE, 1922, gültige Art in der Gattung *Hypovoria*, 2 Exemplare aus Prizren, 16. V.; *Pseudophorocera triseta* VILLENEUVE, 1922, gültige Art in der Gattung *Ceratochaetops* oder *Clemelis*, 2 ♂♂, Sisevo, 11. V. 1918 (H. ZERNY leg.); *Macquartia macularis* VILLENEUVE, 1925, 1 ♀ ohne nähere Ortsangabe; *Paratryphera mesnili* HERTING, 1977, 1 ♂ aus Bicaj, 14.—15. VI. 1918. Es ist dabei zu beachten, daß die heutige Volksrepublik Albanien enger begrenzt ist als das frühere Albanien. Die Orte Prizren und Sisevo gehören jetzt zu Jugoslawien.

62 Arten

Verzeichnis der Arten

Exorista rustica FALLÉN, 1810

Verbreitung: Überall im gemäßigten Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 ♂ Wiese von Livadhët e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Exorista nympharum RONDANI, 1859

[=*bifida* HERTING, 1967]

Verbreitung: Mediterran.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Sumpf an der Mündung des Lumi i Borshit, 16.—23. V. 1961, DEI.

Meigenia mutabilis FALLÉN, 1810

Verbreitung: Europa vom Mittelmeerraum bis zur Subarktis.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 ♀ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;
2 ♂♂ Kula e Lumës, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Zaira (Viviania) cinerea FALLÉN, 1810

Verbreitung: Gemäßigte und wärmere Gebiete Eurasiens.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♀ Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie in 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;

1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Compsilura concinnata MEIGEN, 1824

Verbreitung: Gemäßigtes und wärmeres Europa.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Mali me Gropë, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Thrixion aberrans SCHINER, 1862

Verbreitung: Mediterran. Die Art ist als Phasmiden-Parasit bemerkenswert.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie in 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Aplomyia confinis FALLÉN, 1820

Verbreitung: Gemäßigte und wärmere Gebiete Eurasiens.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Bizë b. Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Phryxe vulgaris FALLÉN, 1810

Verbreitung: Überall im gemäßigten Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Phryxe prima BRAUER & BERGENSTAMM, 1889

Verbreitung: Submediterranes Gebiet und wärmeres Mitteleuropa.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

3 ♂♂ Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

2 ♂♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Eocarcelia susurrans RONDANI, 1859

Verbreitung: Wärmere Gebiete Europas.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Iba unterhalb des Krraba-Passes, Macchie, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Platymyia fimbriata MEIGEN, 1824

[= *nemestrina* MEIGEN, 1824]

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Ceratochaetops trisetata VILLENEUVE, 1922

Verbreitung: Mediterran, Holotypus aus Makedonien (Sisevo).

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Sturmia pratensis* MEIGEN, 1824**[= *Elepharipa scutellata* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830]

Verbreitung: Wärmeres Mitteleuropa und Mittelerrangebiet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI.

***Gonia capitata* DE GEER, 1776**

Verbreitung: Submediterranes und kontinentales Klimagebiet.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 ♀ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI;

2 ♂♂, 1 ♀ Lurja, Kunora e Lurës, 1400–2000 m, 22. VII. 1961, DEI.

***Spallanzania multisetosa* RONDANI, 1859**

Verbreitung: Südliches Europa bis in die Dauphiné und ins Wallis.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzzone, 1400–1500 m, 10.–15. VII. 1961, DEI.

***Echinomyia magnicornis* ZETTERSTEDT, 1844**

Verbreitung: Gemäßigtes und wärmeres Eurasien.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♀ Borshi, litorale Terrasse in 50–150 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzzone, 1400–1500 m, 10.–15. VII. 1961, DEI.

***Nowickia (Fabriciella) ferox* PANZER, 1809**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 9 Exemplare

1 ♂ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI.

1 ♂ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI.

1 ♂ Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

5 ♂♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzzone, 1400–1500 m, 10.–15. VII. 1961, DEI.

1 ♂ Lurja, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.–24. VII. 1961, DEI.

***Peleteria ferina* ZETTERSTEDT, 1844**

Verbreitung: Submediterranes und kontinentales Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI.

1 ♀ Lurja, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.–24. VII. 1961, DEI.

***Peleteria abdominalis* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830**[= *Echinomyia albanica* BIGOT, 1874]

Verbreitung: Mediterran.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Iba unterhalb des Krraba-Passes, Macchie, 400 m, 17.–22. VI. 1961, DEI.

***Linnaemyia helvetica* HERTING, 1963**

Verbreitung: Inneralpine Relikt-Art, bekannt aus dem Wallis, der Dauphiné, Graubünden, Tirol und dem Kaukasus.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

***Eurithia* cf. *caesia* FALLÉN, 1810**Verbreitung: Der *caesia*-Komplex ist in den Gebirgen Eurasiens in mehrere Arten aufgespalten, die im weiblichen Geschlecht kaum unterscheidbar sind.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Lurja, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.–24. VII. 1961, DEI.

***Eurithia suspecta* PANDELLÉ, 1896**

Verbreitung: Montan, bisher aus den Alpen und Pyrenäen bekannt.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Mali me Gropë, Rotbuchenbestand mit angrenzender Weide, 1200 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Lydina aenea* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Macquartia tenebricosa* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Kula e Lumës, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Anthomyiopsis plagioiderae* MESNIL, 1972**

[= *Ptilopsina nitens* auct.]

Verbreitung: Gemäßigtes und submediterranes Gebiet Europas.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Kula e Lumës, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Triarthria (Digonochaeta) setipennis* FALLÉN, 1810**

Verbreitung: Gemäßigtes und wärmeres Europa, Parasit von *Forficula*.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Borshi, litorale Terrasse in 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Actia crassicornis* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

2 ♂♂ Wiese von Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

4 ♂♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Siphona cristata* FABRICIUS, 1805**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Sumpf an der Mündung des Lumi i Borshit, 16. oder 23. V. 1961, DEI.

***Bithia spreta* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

***Melisonera leucoptera* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Lokal im gemäßigten Europa, selten gesammelt.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

2 ♂♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Dexia rustica* FABRICIUS, 1781**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Dinera (Phorostoma) ferina* FALLÉN, 1816**

Verbreitung: Waldgebiete Europas.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

3 ♀♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Dinera carinifrons* FALLÉN, 1816**

Verbreitung: Subarktisch bis submediterrän.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.***Prosenia siberita* FABRICIUS, 1775**

Verbreitung: Gemäßigtes Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 ♂ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 ♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 ♂ Lurja, Kunora e Lurës, 1400—2000 m, 22. VII. 1961, DEI.

***Estheria cristata* MEIGEN, 1826**

Verbreitung: Gemäßigtes und wärmeres Europa.

Untersuchtes Material: 8 Exemplare

2 ♂♂, 4 ♀♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 ♂, 1 ♀ Lurja, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Estheria (Dexiomorpha) petiolata* BONSDORFF, 1866**

Verbreitung: Vor allem in den Alpen und im baltischen Raum.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 ♂♂, 1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Estheria (Dexiomorpha) picta* MEIGEN, 1826**

Verbreitung: Mittelmeerraum und Osteuropa.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

***Zeuxia cinerea* MEIGEN, 1826**

Verbreitung: Südliches Europa bis in die inneralpinen Trockentäler und ins Wiener Becken.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

3 ♂♂, 2 ♀♀ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

2 ♂♂, 3 ♀♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 ♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Zeuxia (Peyritschia) erythraea* EGGER, 1856**

Verbreitung: Italien und Balkanländer.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI.

***Rhamphina pedemontana* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Südeuropa bis in die Dauphiné und ins Wallis.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Lurja, Kunora e Lurës, 1400—2000 m, 22. VII. 1961, DEI.

***Stomina (Morphomyia) iners* MEIGEN, 1838**

Verbreitung: Mittelmeergebiet bis in die Dauphiné.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

***Thelaira solivaga* HARRIS, 1776**

Verbreitung: Gemäßigte und wärmere Gebiete Europas, weniger verbreitet als *T. nigripes* FABRICIUS, mit der die Art bisher vermengt wurde.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Borshi, litorale Terrasse in 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Voria ruralis* FALLÉN, 1810**

Verbreitung: Eurasien, Afrika, Amerika.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Kula e Lumës, Luzernefeld in 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Cyrtophleba ruricola* MEIGEN, 1824**

Verbreitung: Wärmeres und gemäßigtes Klimagebiet Eurasiens.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Borshi, litorale Terrasse in 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Dufouria nigrita* FALLÉN, 1810**

Verbreitung: Gemäßigtes und wärmeres Europa.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Heliozeta helluo* FABRICIUS, 1805**

Verbreitung: Wärmere Gebiete Eurasiens, lokal bis Mitteleuropa.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Uji Ftohte südlich Tepelena, Macchie, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI.

***Clytiomyia sola* RONDANI, 1861**

[=*dalmatica* auct.]

Verbreitung: Südeuropa bis in die Dauphiné und ins Wallis.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Borshi, SW-Hang mit *Phlomis fruticosa*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Clytiomyia dupuisi* KUGLER, 1971**

Verbreitung: Aus Palästina beschrieben, das Stuttgarter Museum besitzt 1 ♀ aus Crikvenica an der Küste Jugoslawiens.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

2 ♂♂, 1 ♀ Borshi, SW-Hang mit *Phlomis fruticosa*, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

1 ♂ Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI.

***Ectophasia leucoptera* RONDANI, 1865**

Verbreitung: Mediterran.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Iba unterhalb des Krraba-Passes, Macchie, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

***Gymnosoma rotundatum* LINNÆUS, 1758**

Verbreitung: Mehr im gemäßigten Klimagebiet Europas.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

- 1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;
 1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;
 1 ♂, 1 ♀ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400–1500 m, 10.–15. VII. 1961, DEI.

Gymnosoma dolycoridis DUPUIS, 1961

Verbreitung: Mehr wärmeliebend als die vorige Art.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

- 1 ♂, 1 ♀ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI;
 1 ♂ Nordalbanische Alpen, Shalabach-Tal bei Thethi, 900–1200 m, 1.–4. VIII. 1961, DEI.

Gymnosoma inornatum ZIMIN, 1966

Verbreitung: Wärmere Gebiete Eurasiens.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

- 1 ♀ Sumpf an der Mündung des Lumi i Borshit, 16. oder 23. V. 1961, DEI.

Gymnosoma clavatum ROHDENDORF, 1947

[= *verbekei* MESNIL, 1952]

Verbreitung: Südliches und mittleres Europa.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

- 1 ♀ Poliçan westlich Tomor, Kulturland, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI;
 1 ♂ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Elomyia lateralis MEIGEN, 1924

Verbreitung: Wärmere Gebiete Eurasiens.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

- 2 ♀♀ Wiese von Livadhët e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI.

Phasia (Alophora) pusilla MEIGEN, 1824

Verbreitung: Im größten Teil Eurasiens, vom Mittelmeerraum bis in die Subarktis.

Untersuchtes Material: 23 Exemplare

- 1 ♂, 1 ♀ Poliçan westlich Tomor, *Arbutus-Phillyrea*-Macchie, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI;
 9 ♂♂, 9 ♀♀ Iba unterhalb des Krraba-Passes, Macchie, 400 m, 17.–22. VI. 1961, DEI;
 1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;
 1 ♀ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;
 1 ♂ Wiese von Livadhët e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI.

Dionaea flavisquamis ROBINEAU-DESVOIDY, 1863

Verbreitung: Bisher aus Frankreich, der Schweiz und Süddeutschland bekannt.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

- 1 ♂ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI.

Clairvillia biguttata MEIGEN, 1824

Verbreitung: Wärmeres Europa bis Mittelfrankreich und Süddeutschland.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

- 1 ♀ Kula e Lumës, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.–29. VII. 1961, DEI.

Leucostoma anthracina MEIGEN, 1824

Verbreitung: Südeuropa und wärmeres Mitteleuropa.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

- 1 ♀ Borshi, Litorale Terrasse in 50–150 m, 14.–27. V. 1961, DEI;
 1 ♂ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI;
 1 ♂ Kula e Lumës, Flußtal des Luma, 250–300 m, 25.–29. VII. 1961, DEI.

Leucostoma crassa KUGLER, 1966

Verbreitung: Mittelmeerraum bis ins Tessin und ins Wallis.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂ Dajti-Gebirge, Wiese am Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 ♂ Kula e Lumës, Unterwuchs in Apfelplantage, 350 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Cylindromyia brassicaria FABRICIUS, 1775

Verbreitung: Mittlere und südliche Paläarktis.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 ♂ Dajti-Gebirge, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

1 ♂ Bizë, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Cylindromyia rufipes MEIGEN, 1824

Verbreitung: Mediterran.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Kula e Lumës, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Besseria anthophila LOEW, 1871

Verbreitung: Alpen, Rußland, Mongolei.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Lurja, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Zusammenfassung

Bearbeitet wurden die Tachinidae, die von der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes gesammelt wurden. Das Material umfaßt 154 Exemplare in 62 Arten. Es sind neben fünf aus „Albanien“ (s.l.) beschriebenen Arten die ersten sicheren Nachweise aus dem Gebiet der Volksrepublik Albanien, wo insgesamt 300 bis 400 Tachinidae vorkommen dürften.

Summary

The Tachinidae collected by the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut in 1961 are evaluated. They include 154 individuals of 62 species. Apart from five species described from "Albania" (s.l.) these are the first definite finds on the territory of the People's Republic of Albania where a total of 300 to 400 Tachinidae may be supposed to occur.

Резюме

Рассматривается материал по Tachinidae из сбора Албанской экспедиции Немецкого энтомологического института. Материал охватывает 154 экземпляров, представленных 62 видами. Совместно с 5 описанными видами из „Албании“ (s.l.) это первые достоверные доказательства из области Народной Республики Албания, где вероятно, обитают 300—400 видов Tachinidae.

Literatur

- BIGOT, J. M. Description d'une nouvelle espèce d'Echinomyie. Ann. Soc. ent. France (5) 4, 116; 1874.
HERTING, B. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Raupenfliegen, XIV. Stuttgart. Beitr. Naturk. (A) 295, 1—16; 1977.
VILLENEUVE, J. Myodaires supérieurs paléarctiques nouveaux. Ann. Sci. nat. Zool. (10) 5, 337—342; 1922.
— Descriptions de Diptères nouveaux. Encycl. ent. (B), Diptera 2, 189—192; 1925.

Besprechungen

XIII. Meždunarodnyj entomologičeskij kongress Moskva, 2.—9. avgusta 1968. [XIII. Internationaler Entomologenkongress, Moskau, 2.—9. August 1968.]. IZDATEL'STVO „NAUKA“, Leningrad. 17,2×26,3 cm.

Band I: 1971; 584 S., zahlreiche Fig. Preis 5,15 Rb.

Band II: 1971; 424 S., zahlreiche Fig. Preis 3,81 Rb.

Band III: 1972; 496 S., zahlreiche Fig. Preis 4,54 Rb.

Die wissenschaftlichen Ergebnisse des XIII. Internationalen Entomologen-Kongresses in Moskau erforderten drei umfangreiche Bände. Der erste Band enthält neben der Liste der Teilnehmer und dem Vortrag des Präsidenten des Kongresses (G. YA. BAY-BIENKO: Modern entomology and progress) das Vortragsprogramm der Sektionen 1 bis 5: Systematik, Faunistik, geographische Verbreitung; Morphologie, Phylogenie und Paläontologie; Genetik und Zytologie; Physiologie (einschließlich Verhalten), Biochemie; Ökologie, Biozönologie, Naturschutz. — Band 2 umfaßt die Vorträge der Sektionen 6 bis 10: Biophysik und Bionik; Pathologie der Insekten und Milben; Biologische Bekämpfung; Chemische Bekämpfung und Toxikologie; Landwirtschaftliche Entomologie und Akarologie. — Die Vorträge der Sektionen 11 (Forstentomologie) und 12 (Medizinische- und Veterinär-Entomologie sowie -akarologie) beinhaltet der dritte Band. An gleicher Stelle erfolgt der Abdruck der auf den sieben Symposien gehaltenen Diskussionsbeiträge. Ein alphabetisches Register der Autoren der drei Bände beendet den dritten Band.

GAEDIKE

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Herting Benno Wilhelm

Artikel/Article: [Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 92. Beitrag \(Diptera: Tachinidae\). 185-192](#)