



NACHRICHTENBLATT

der Bayerischen Entomologen

Herausgegeben von der Münchener Entomologischen Gesellschaft

Schriftleitung: Dr. W. Forster, 8000 München 19, Maria-Ward-Straße 1 b

Postscheck-Konto der Münchener Entomologischen Gesellschaft: München Nr. 31569 - 807

Der Bezugspreis ist im Mitgliedsbeitrag enthalten

33. Jahrgang / Nr. 1

15. Februar 1984

ISSN 0027 - 7425

Inhalt: H. Mendl: Limoniidenfänge aus Jugoslawien (Diptera Nematocera, Limoniidae) S. 1. — K. Adlbauer: Zur Unterscheidbarkeit von *Callimellum angulatum* (Schr.) und *Callimellum abdominalis* (01.) (Coleoptera, Cerambycidae) S. 16. — J. de Freina und Th. Witt: Taxonomische Veränderungen bei den Bombyces und Sphinges Europas und Nordwestafrikas. Untersuchungen zur Bestätigung des Artrechtes von *Narycia monilifera* (Geoffroy, 1785) und *Narycia astrella* (Herrich-Schäffer, 1851) (Lepidoptera, Psychidae) S. 19. — H. Deutsch: Beitrag zur Lepidopterenfauna Osttirols II. Neufunde und selten nachgewiesene Arten S. 25. — W. Dierl: Das Ei von *Poecilocampa populi* Linnaeus und *alpina* Frey (Lepidoptera, Lasiocampidae) S. 32. — Aus der Münchener Entomologischen Gesellschaft S. 32.

Limoniidenfänge aus Jugoslawien

(Diptera Nematocera, Limoniidae)

(Ein Beitrag zur Limoniidenfauna Jugoslawiens)

Von Hans Mendl

Abstract

Catches of Crane-flies (Diptera Nematocera, Limoniidae) from Yugoslavia.
In the present paper 96 taxa of Limoniidae, caught during the last ten years are noted.

Durch das freundliche Entgegenkommen mehrerer Kollegen und Bekannten hatte ich Gelegenheit, umfangreiches Limoniiden-Material aus Jugoslawien zu bearbeiten. Obwohl die Tiere meist nur als Beifänge auf der Suche nach anderen Insekten erfaßt wurden, ist das Ergebnis doch recht beachtlich und beweist, daß speziell auf Limoniiden konzentriertes Sammeln sicher eine weitaus höhere Artenzahl erbringen könnte.

Berichte und Nachweise über diese Dipterenfamilie aus Jugoslawien sind bisher noch verhältnismäßig spärlich. Die ersten Meldungen stammen von Strobl (1898/1900, 1902/1904) aus Bosnien und Herzegowina. In der Revision der Sammlungen des Naturhistorischen Museums zu Wien führt Lackschewitz (1928, 1939/1940) zahlreiche Nachweise aus ganz Jugoslawien an. 1958 beschrieb F. Schmid eine vermeintlich neue Art aus Makedonien. Coe berichtet (1958/1959) über Limoniiden aus Kroatien, Serbien und Makedonien. Zwei Taxa daraus wurden von Nielsen (1958/1959) als neu beschrieben. Simova publizierte (1959, 1960) Limoniidenfänge aus Makedonien, doch bedarf ihre Systematik, da

veraltet, einer grundlegenden Überarbeitung. Bei der Revision des Limoniidenmaterials der Sammlungen des Mährischen Museums in Brünn und des Nationalmuseums in Prag wurden ebenfalls Tiere aus Jugoslawien, — vor allem von Kertesz in Kroatien und Storkan in Makedonien gesammelt —, festgestellt (1969, 1970/1971, 1980). Eine weitere Meldung stammt aus dem Jahre 1977, in der durch Simova-Tosić und Sivec *Chionea alpina* Bezzi und das brachyptere ♀ von *Prionolabis platyptera* Macquart erstmals für Jugoslawien aus Höhlen Sloveniens angeführt werden.

Das von mir untersuchte Material, bestehend aus insgesamt 937 Individuen ergab 96 Species, die sich wie folgt auf die Unterfamilien verteilen:

<i>Pediciini</i>	6 Arten in 20 Individuen
<i>Hexatomini</i>	22 Arten in 115 Individuen
<i>Eriopterini</i>	38 Arten in 157 Individuen
<i>Limoniini</i>	30 Arten in 645 Individuen
insgesamt	96 Arten in 937 Individuen

Einige unbestimmbare ♀♀ der Gattungen *Molophilus* und *Dicranomyia* blieben unberücksichtigt und sind daher nicht mitgezählt.

Daß sich der Anteil der *Pediciini*, zumeist typische Arten mit aquatischer bis semiaquatatischer Entwicklung, in verhältnismäßig engen Grenzen hält, hat sicher seinen Grund darin, daß die Limoniiden nicht gezielt gesucht, sondern eben nur als Beifänge eingebracht wurden.

Das gesamte Material ist in 75prozentigem Propanol konserviert und befindet sich vorerst in meiner Sammlung.

Für die Überlassung der interessanten Ausbeuten gilt mein aufrichtiger Dank folgenden Kollegen: Univ.-Doz. Dr. H. Malicky/Linz, NÖ (M), Dr. V. Puthz/Schlitz (P), Dr. M. Siebert/Schlitz (S), I. Sivec/Lubljana (Si), P. Vogtenhuber/Linz, OÖ (V) und Dr. habil. P. Zwick/Schlitz (Z). Besondere Erwähnung verdient die wertvolle Mithilfe eines jungen Bekannten, cand. med. dent. W. Bestler/Kempten (B), der sich als Nichtentomologe auf seiner Abiturfahrt durch den Balkan freundlicherweise der Mühe unterzog, jeweils während der Nachtstunden eine kleine, an die Autobatterie anzuschließende 12-V-UV-Lichtfalle einzusetzen. Die Ergebnisse waren überraschend: Ich verdanke ihm einige besonders interessante und zum Teil bisher selten gefundene *Eriopterini*. Seine Chironomidenausbeuten enthielten zudem mehrere für die Wissenschaft neue Arten, so daß er sich auch des Dankes der Chironomidenspezialisten sicher sein kann.

Nachfolgend sind die Arten in systematischer Reihenfolge nach Savtshenko (1976) unter Beifügung allgemeiner Verbreitungssangaben aufgelistet. Ergänzend sind bei jedem Taxon, so weit bekannt, die Quellen bisheriger Nachweise für Jugoslawien zitiert. Die Sammler werden mit den in Klammern gesetzten Anfangsbuchstaben ihres Namens bezeichnet.

Für die Sammelregionen gelten folgende Abkürzungen:

Bosn.H.	—	Bosnien-Herzegowina
Istr.	—	Istrien
Kr.	—	Kroatien
Mak.	—	Makedonien
Mont.	—	Montenegro
Serb.	—	Serbien
Slov.	—	Slowenien

Systematische Liste

Subfamilie **PEDICIINAE**

Tribus **Pediciini**

Genus **Pedicia** Latreille, 1809

Pedicia (Amalopis) occulta (Meigen, 1830)

Verbreitung: Europa, Nord-Amerika

Literatur: S t a r ý 1980: 40

Material: Mak.: 2♂♂ 4♀♀, Pelister-Gebirge, 2180—2300 m, 20. 07. 1977 (Si); dito, 2180 m, 21. 07. 1977 (Si).

Pedicia (Crunobia) straminea (Meigen, 1838)

Verbr.: Europa

Lit.: S i m o v a 1960: 60 (sub. „*Tricyphona geniculata* Meig.“)

Mat.: Slov.: 1♂, Mala Pišnica, Kranjska Gora, 02. 07. 1977 (Si).

Genus **Tricyphona** Zetterstedt, 1837

Tricyphona immaculata (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Nowaja Semlja

Lit.: S i m o v a 1960: 60

Mat.: Slov.: 1♂ 1♀, Bistra Vrhnika, 21. 04. 1977 (Si); 2♂♂, dito, 06. 05. 1977 (Si); 1♂, Kadica, Podklanec Sodažica, 09. 06. 1977 (Si).

Genus **Dicranota** Zetterstedt, 1858

D. (Paradicranota) robusta Lundström, 1912

Verbr.: Nord- und Mitteleuropa, Britische Inseln, Kleinasien.

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂, Podnart Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Kr: 1♂, Reka Kolpa bei Brod na Kupi, 18. 05. 1979 (Z).

Die Tiere wurden mit Exemplaren aus Nordschweden verglichen und entsprechen diesen im Hypopygbau vollkommen. Sie sind jedoch wesentlich kleiner und wirken zierlicher.

D. (Raphidolabina) lucidipennis Edwards, 1921

Verbr.: England, Mitteleuropa, Italien.

Lit.: S i m o v a 1960: 59 (sub „*Tricyphona clariipenis* Verral.“?)

Mat.: Mak.: 2♂♂, Pelister-Gebirge, Izviri Crvene Reke, 2180 m, 20. 07. 1977 (Si).

Tribus **Ulini**

Genus **Ula** Haliday, 1833

Ula sylvatica (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: S t r o b l 1900: 658 (sub „*pilosa* Schummel“); C o e 1958: 183.

Mat.: Slov.: 1♂ 2♀♀, Snežnik, Ilirska Bistrica, 23. 06. 1978 (Si).

Subfamilie **HEXATOMINAE**

Tribus **Paradelphomini**

Genus **Paradelphomyia** Alexander, 1936

P. (Oxyrhiza) senilis (Haliday, 1833)

Verbr.: Europa

Lit.: S i m o v a 1960: 59

Mat.: Mak.: 3♂♂, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S); 1♂ 1♀, dito, 02. 09. 1978 (S).

Tribus Epiphragmini
Genus *Epiphragma* Osten-Sacken, 1859

***Epiphragma ocellaris* (Linnaeus, 1761)**

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 659 (sub „*picta* F.“); Lackschewitz 1939/40: 71; Starý 1980: 41

Mat.: Slov.: 1♂, Gorjanci, Novo Mesto, 01. 06. 1974 (Si); 1♀, Ljubljanski vrh, Verd., 03. 06. 1977 (Si); 1♀, Planina pri Postojna, 26. 05. 1978 (Si); 1♂, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si); 1♀, Mestni Log, Ljubljana, -. 06. 1978 (Si).

Genus *Austrolimnophila* Alexander, 1920

***Austrolimnophila* (s. str.) *latistyla* Starý, 1977**

Verbr.: West- und Südeuropa

Lit.: — — —

Mat.: Istr.: 1♂ 1♀, Rabac, 20. 05. 1977 (V).

***Austrolimnophila* (s. str.) *ochracea* (Meigen, 1804)**

Verbr.: Europa, Kanarische Inseln, Madeira (?)

Lit.: Lackschewitz 1940: 93 (?); Coe 1958: 183.

Mat.: Slov.: 1♂, Mestni Log, Ljubljana, -. 06. 1978 (Si).

Mak.: 1♂, Mavrovo, 22. 08. 1976 (S); 1♂, Pod Visoko Čuko, Pelister-Gebirge, 1200 m, 16. 07. 1977 (Si).

Genus *Dactylolabis* Osten-Sacken, 1859

***Dactylolabis denticulata* (Berghroth, 1891)**

Verbr.: Mitteleuropa, Gebirge

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1♀, Beličica bei Trnica, Ost-Seite des Korab-Gebirges, 27. 05. 1979 (Z).

Tribus Limnophilini

Genus *Pseudolimnophila* Alexander, 1919

***Pseudolimnophila sepium* (Verrall, 1886)**

Verbr.: Europa, Afghanistan

Lit.: Lackschewitz 1940: 89

Mat.: Mak.: 1♂, Markova bei Markov Manastir, 02. 09. 1978 (S).

Genus *Eloeophila* Rondani, 1856

***Eloeophila maculata* (Meigen, 1804)**

Verbr.: Europa, Kleinasien

Lit.: Strobl 1900: 659 (sub „*marmorata* Meigen“); Lackschewitz 1940: 73

Mat.: Slov.: 1♀, Podklanec, Sodražica, 06. 09. 1977 (Si).

***Eloeophila mundata* (Loew, 1871)**

Verbr.: Europa

Lit.: Lackschewitz 1940: 74

Mat.: Mak.: 3♂♂ 1♀, Craličnik, Quellregion, 26. 08. 1976 (S).

***Eloeophila verralli* Berghroth, 1912**

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 2♂♂ 3♀♀, linker Zufluß zur Treska bei Rusjaci, östlich Prilep, 28. 05. 1979 (Z).

Genus **Limnophila** Macquart, 1834

Limnophila punctata (Schrank, 1781)

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 660; Simova 1960: 60

Mat.: Slov.: 1♂, Bistra Vrhnika, 22.04.1977 (Si); 3♂♂, dito, 29.04.1977 (Si); 1♂, Podnart, Kranj, 07.05.1977 (Si); 1♂, Unec Planina, 28.05.1977 (Si); 1♀, Pivka-Fluß bei Postojna, 10.06.1978 (Z.).

Mak.: 1♀, Markova bei Markov Manastir, 22.04.1976 (S).

Genus **Phylidorea** Bigot, 1854

Ph. (Euphylidorea) lineola (Meigen, 1804)

Verbr.: Europa, Marokko

Lit.: Starý 1980: 43

Mat.: Mak.: 1♂, Izviri Sapundjice reke, Pelister-Gebirge, 2180 m, 21.07.1977 (Si).

Ph. (Euphylidorea) phaeostigma (Schummel, 1829)

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♀, Snežnik, Ilirska Bistrica, 23.06.1978 (Si).

Phylidorea (s. str.) bicolor (Meigen, 1818)

Verbr.: Nord- und Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂, Ljubljansko barje, Ljubljana, 06.06.1978 (Si).

Phylidorea (s. str.) ferruginea (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 660; Coe 1958: 183

Mat.: Slov.: 1♀, Unec, Planina, 28.05.1977 (Si); 4♂♂ 1♀, Bloke, Cerknica, 09.06.1977 (Si); 2♂♂, Ljubljansko barje, Ljubljana, 06.06.1978 (Si).

Phylidorea (s. str.) nigricollis (Meigen, 1830)

Verbr.: Mittel- und Nordeuropa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 2♂♂, Bloke, Cerknica, 09.06.1977 (Si).

Genus **Prionolabis** Osten-Sacken, 1860

Prionolabis platyptera (Macquart, 1826)

Verbr.: Mittel- und Südeuropa

Lit.: Strobl 1900: 660 (sub „hospes Egg.“), 1904: 578 (dito); Lackschewitz 1940: 87

Mat.: Slov.: 1♂, Ljubljanica-Quelle, Verd, 19.03.1972 (Si); 1♂, Javorniški rovt, Jesenice, 25.06.1974 (Si); 5♂♂, Kranjska Gora, Julische Alpen, 17.05.1977 (V); 1♂, Snežnik, Ilirska Bistrica, 23.06.1978 (Si).

Genus **Pilaria** Sintenis, 1889

Pilaria discicollis (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 660; Lackschewitz 1940: 90

Mat.: Slov.: 3♂♂, Postojna, 28.05.1977 (Si); 1♀, Pekel pri Borovnici, 04.06.1978 (Si); 1♀, Ljubljansko barje, Ljubljana, 05.06.1978 (Si); 1♂, beim Bohinj-See, Bohinj, 06.06.1978 (Si);

Mont.: 1♀, Zekova glava, Belasica-Gebirge, 18.07.1976 (Si).

Mak.: 3♂♂, Markov Manastir, Skopje, 02.09.1978 (S).

Pilaria fuscipennis (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Ostasien

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1♂, Izviri krive Kobile, Pelister, ca. 2000 m (Si).

Genus **Neolimnomyia** Séguy, 1937

N. (Brachylinnophila) nemoralis (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Marokko, Ostasien

Lit.: Strobil 1900: 660; Lackschewitz 1940: 91; Starý 1980: 43

Mat.: Slov.: 2♂♂, bei der Höhle Pivka jama, Postojna, 06. 07. 1976 (Si); 18♂♂ 5♀♀, Bistra, Vrhnička, 06. 05. 1977 (Si); 3♂♂ 2♀♀, Ljubljansko barje, Ljubljana, 05.—06. 06. 1978 (Si).

Mak.: 1♂, Wiesenbach zwischen Mavrovo und Gostivar, 26. 08. 1976 (S); 1♂, Quelle bei Galičnik, 22. 08. 1977 (S); 2♂♂, Markov Manastir, südöstlich Skopje, 02. 09. 1978 (S).

Tribus **Hexatomini**

Genus **Hexatoma** Latreille, 1809

Hexatoma (s. str.) **bicolor** (Meigen, 1818)

Verbr.: England, Mittel- und Südeuropa

Lit.: Strobil 1904: 576; Starý 1980: 44

Mat.: Slov.: 5♂♂ 1♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

H. (Eriocera) chirothecata (Scopoli, 1763)

Verbr.: Mittel- und Südeuropa

Lit.: Strobil 1900: 658; Cœ 1958: 183; Starý 1980: 44

Mat.: Mont.: 1♀, Zekova glava, Belasica-Gebirge, 18. 07. 1976 (Si).

H. (Eriocera) cimicoides (Scopoli, 1763)

Verbr.: Mitteleuropa, Balkan

Lit.: Strobil 1900: 658

Mat.: Slov.: 1♀, Uneč, Plania, 28. 05. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Bloke, Cerknica, 09. 06. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Rakov Škocjan, Cerknica, 12. 06. 1977 (Si).

Subfamilie **ERIOPTERINAE**

Tribus **Cladurini**

Genus **Crypteria** Bergroth, 1913

Crypteria limnophiloides Bergroth, 1913

Verbr.: Nord- und Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Mont.: 1♀, Jelenik, Lubnice, Ivangrad, 20. 07. 1976 (Si).

Tribus **Eriopterini**

Genus **Erioptera** Meigen, 1803

Erioptera (s. str.) **griseipennis** Meigen, 1838

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂ 1♀, Bistra, Vrhnička, 06. 05. 1977 (Si).

Erioptera (s. str.) **lutea** Meigen, 1818

Verbr.: Europa, Kleinasiens

Lit.: Lackschewitz 1940: 41

Mat.: Slov.: 1 ♀, Podnart, Kranj, 17. 04. 1977 (Si); 1 ♂, Ljubljansko barje, Ljubljana, 05. 06. 1978 (Si).

Bosn. H.: 1 ♂, Bila Voda b. Vinac, 20 km südlich Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Erioptera (Trimicerca) pilipes (Fabricius, 1787)

Verbr.: Kosmopolit

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 47

Mat.: Serb.: 1 ♀, Kolari, 21. 07. 1976 (B.)

Genus **Symplecta** Meigen, 1830

Symplecta hybrida (Meigen, 1804)

Verbr.: Gesamte paläarktische Region, einschließlich Alaska

Lit.: Strobl 1904: 577 (sub „punctipennis“); L a c k s c h e w i t z 1940: 48; C o e 1958: 183; Simova 1959: 133 (sub „Helobia“), 1960: 59 (sub „Helobia punctipennis“); Starý 1971: 161

Mat.: Slov.: 1 ♂, Šempeter pri Novi Gorici, 06. 06. 1973 (Si); 2 ♂♂, dito, 12. 08. 1973 (Si).

Serb.: 1 ♀, Kolari, 21. 07. 1976 (B.).

Mak.: 3 ♂♂, Gevgelija, 300 m, 06. 07. 1976 (B.).

Symplecta stictica (Meigen, 1818)

Verb.: Europa, Kleinasien, Afghanistan

Lit.: Strobl 1900: 659; L a c k s c h e w i t z 1940: 49; Simova: 133

Mat.: Slov.: 1 ♂ 3 ♀♀, Vremščica, Diavača, 04. 06. 1977 (Si).

Genus **Arctoconopa** Alexander, 1955

Arctoconopa melampodia (Loew, 1873)

Verbr.: Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Mak.: 1 ♂, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B.).

Genus **Scleroprocta** Edwards, 1938

Scleroprocta balcanica Starý, 1976

Verbr.: Balkan

Lit.: — — —

Mat.: Bosn. H.: 1 ♂, Bila Voda bei Vinac, 20 km S Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Mak.: 2 ♀♀, Wiesenbach zwischen Mavrovo und Gostivar, 26. 08. 1976 (S.).

Genus **Rhabdomastix** Skuse, 1890

Rh. (Sacandaga) laeta (Loew, 1873)

Verbr.: Europa

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 56, Simova 1959: 133

Mat.: Mak.: 1 ♂, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B.); 1 ♀, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S.).

Slov.: 1 ♀, Šmarje pri Jelšah, Celje, 04. 07. 1977 (Si).

Rh. (Sacandaga) subparva Starý, 1971

Verbr.: Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Serb.: 1 ♂, Predejane, 250 m, Bäche beim Motel, 02. 06. 1976 (M.).

Slov.: 1 ♀, Osojnik, Škofja Lok, 03. 05. 1977 (Si); 1 ♂, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si); 1 ♀, Kadica, Podklanec, Sodražica, 09. 06. 1977 (Si).

Tribus **Molophilini**

Genus **Cheilotrichia** Rossi, 1848

Cheilotrichia (s. str.) **imbuta** (Meigen 1818)

Verbr.: Europa, Ostasien

Lit.: S t a r ý 1971: 159

Mat.: Slov.: 1 ♂, Ljubljana, 17.—20. 05. 1971 (Si).

Ch. (Empeda) cinerascens (Meigen, 1804)

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 8 ♂♂ 2 ♀, Ljubljana, 07. 05.—18. 06. 1971 (Si); 16 ♂♂ 20 ♀♀, dito, 06. 09.—22. 10. 1971 (Si).

Ch. (Empeda) spec.

Mat.: Mak.: 1 ♀, Markov Manastir, NO Skopje, 02. 09. 1978 (S). Da die ♀♀ dieser Gattung einander sehr ähnlich sind, ist eine sichere Zuordnung noch nicht möglich.

Genus **Ilisia** Rondani, 1856

Ilisia (s. str.) **maculata** (Meigen, 1804)

Verbr.: Europa

Lit.: S t r o b l 1900: 658; L a c k s c h e w i t z 1940: 36

Mat.: Mak.: 1 ♂, Markov Manastir, NO Skopje, 02. 09. 1978 (S).

Ilisia (Parilisia) areolata (Siebke, 1872)

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Serb.: 2 ♂♂ 1 ♀, Kolari, 21. 07. 1976 (B).

Ilisia (Parilisia) punetigera Lackschewitz, 1940

Verbr.: Südeuropa, Mittelmeerraum

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 37 („Albanisch-Montenegrische Grenze“)

Mat.: Mak.: 4 ♂♂ 6 ♀♀, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B).

Ilisia (Parilisia) subalpina Bangerter, 1947

Verbr.: Mitteleuropa, Südschweden (T j e d e r in litt.)

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1 ♂, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S).

Ilisia (Parilisia) yezoana Alexander, 1924

Verbr.: Mitteleuropa, Ostasien

Lit.: C o e 1958 (sub. „E. (I.) czizeki Bgt.“)

Mat.: Mak.: 1 ♂ 1 ♀, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B); 3 ♂♂ 1 ♀, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S).

Genus **Ormosia** Rondani, 1856

Ormosia bicornis de Meijere, 1920

Verbr.: Mitteleuropa, England

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1 ♂, Galičnik, Quelle und Bachlauf, 22. 08. 1977 (S).

Ormosia fascipennis (Zetterstedt, 1838)

Verbr.: Europa, Grönland, Nowaja Semlja, Nordamerika

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♀, Šempeter pri Novi Gorici, 12. 08. 1973 (Si).

Genus **Molophilus** Curtis, 1833

Molophilus appendiculatus (Staeger, 1840)

Verbr.: Europa, Azoren, Madeira

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 19

Mat.: Slov.: 1 ♂, Snežnik, Ilirska Bistrica, 23. 06. 1978 (Si).

Mont.: 1 ♂, Jelenik, Lubnica, Ivangrad, 20. 07. 1976 (Si).

Molophilus bifidus Goetghebuer, 1920

Verbr.: Europa

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 25

Mat.: Mak.: 1 ♂ 1 ♀, Galičnik, 22. 08. 1977 (S).

Molophilus corniger de Meijere, 1920

Verbr.: Nord- und Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 4 ♂♂ 3 ♀♀, Galičnik, Quelle und Bachlauf, 22. 08. 1977 (S).

Molophilus fluviatilis Bangerter, 1947

Verbr.: Schweiz, Süddeutschland, ČSSR

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♂, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Bosn. H.: 1 ♂, Lašva, 7 km unterhalb Lisac, Vranica Gebirge, 20. 05. 1979 (Z).

Molophilus griseus (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: C o e 1958: 184

Mat.: Slov.: 1 ♂, Bistra, Vrhniška, 29. 04. 1977 (Si).

Molophilus lackschewitzianus Alexander 1953

Verbr.: Österreich, Schweiz, ČSSR

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♂, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si).

Molophilus medius de Meijere, 1918

Verbr.: Nord- und Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1 ♂ 2 ♀♀, Wiesenbach zwischen Mayrovo und Gostivar, 26. 08. 1976 (S).

Molophilus niger Goetghebuer, 1920

Verbr.: Mitteleuropa, England

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1 ♂, Markova sušica bei Markov Manastir, 22. 04. 1976 (S).

Molophilus obscurus (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Libanon

Lit.: S t r o b l 1900: 658; L a c k s c h e w i t z 1940: 19; C o e 1958: 184; S t a r ý 1971: 179

Mat.: Mak.: 1 ♂, Galičnik, 22. 08. 1977 (S).

Molophilus propinquus (Egger, 1863)

Verbr.: Europa, Vorderasien

Lit.: S t r o b l 1900: 658; L a c k s c h e w i t z 1940: 23 (sub „gladius“ de Meijere); S t a r ý 1971: 182

Mat.: Mak.: 1 ♂, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B).

Slov.: 1 ♂, Šempeter pri Novi Gorici, 12. 08. 1973 (Si); 2 ♂♂, Uneč, Planina, 28. 05. 1977 (Si).

Molophilus pullus Lackschewitz, 1935

Verbr.: Litauen, BRD, Schweiz, Österreich, ČSSR, Ukraine

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂, Blanca, Sevnica, 19. 04. 1981 (Si).

Molophilus stroblianus Nielsen, 1953

Verbr.: Österreich, ČSSR

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 11♂♂ 2♀♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Tribus **Gonomyini**

Genus **Lipsothrix** Loew, 1873

Lipsothrix nobilis (Loew, 1873)

Verbr.: Mitteleuropa

Lit.: — — —

Mat.: Mak.: 1♂, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S).

Lipsothrix remota (Walker, 1848)

Verbr.: Nord-, Mittel- und Südosteuropa

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 64; S t a r ý 1980: 45

Mat.: Slov.: 1♂, Tivoli, Ljubljana, 02. 05. 1977 (Si); 1♂ Uneč, Planina, 28. 05. 1977 (Si).

Mak.: 1♂, Pod Visoko Čuko, Pelister-Gebirge, 1200 m (Si).

Genus **Gonomyia** Meigen, 1818

Gonomyia bifida Tonnoir, 1920

Verbr.: Europa

Lit.: S t a r ý 1971: 152

Mat.: Serb.: 1♂, Kolarci, 21. 07. 1976 (B).

Gonomyia conoviensis Barnes, 1923

Verbr.: Europa, Nordafrika

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂, Ljubljana, 14. 05. 1971 (Si).

Gonomyia tenella (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 658; Simova 1960: 59; S t a r ý 1971: 153.

Mat.: Mak.: 5♂♂ 2♀♀, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B).

G. (Protogonomyia) limbata (von Roser, 1840)

Verbr.: Mittel- und Südeuropa

Lit.: — — —

Mat.: Serb.: 2♂♂ 1♀, Donau bei Tekija, 05. 06. 1979 (Z).

Mak.: 1♂, Pod Visoko Čuko, Pelister-Gebirge, 1200 m, 16. 07. 1977 (Si).

Genus **Idiocera** Dale, 1842

Idiocera (Euptilostenia) jucunda (Loew 1873)

Verbr.: Galizien, Schweiz, Süddeutschland, ČSSR

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1♂, Ljubljana, 17.—20. 05. 1971 (Si).

Subfamilie **LIMONIINAE**

Tribus **Antochini**

Genus **Antocha** Osten-Sacken, 1859

Antocha vitripennis (Meigen, 1830)

Verbr.: Europa, Afghanistan

Lit.: S t r o b l 1900: 660 (sub „opalizans O.-S.“); L a c k s c h e w i t z 1940: 7; S i m o v a 1959: 133; S t a r ý 1969: 148

Mat.: Slov.: 1 ♀, Pivka-Fluß bei Postojna, 10. 06. 1978 (Z); 1 ♂, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si).

Bosn.H.: 1 ♂ 4 ♀♀, Mutica, 4 km oberhalb Gornji, 20. 05. 1979 (Z); 1 ♂, Bila Voda bei Vinac, 20 km S Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Mak.: 1 ♂, Galicnik, Quelle, 22. 08. 1977 (S); 5 ♂♂ 2 ♀♀, Markov Manastir, NO Skopje, 02. 09. 1978 (S).

Mont.: 4 ♂♂ 11 ♀♀, Grahorska rijeka oberhalb Virpazar, 10. 04. 1974 (P).

Genus **Elliptera** Schiner, 1863

Elliptera omissa Egger, 1863

Verbr.: Mittel- und Südeuropa

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1940: 9

Mat.: Bosn.H.: 1 ♂ 2 ♀♀, Bila Voda bei Vinac, 20 km vor Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Serb.: 1 ♂, N Pirot, am Weg von Temska nach Topli Do, überrieselter Kalktuff mit Moosen, 03. 06. 1979 (Z); 1 ♂, Predejane, 250 km, 08. 05. 1977 (M).

Mont.: 1 ♀, Morača S Crkvina-Paß, 24. 05. 1979 (Z).

Genus **Dicranoptyla** Osten-Sacken 1859

Dicranoptyla cinerascens (Meigen, 1818)

Verbr.: Österreich, ČSSR

Lit.: S i m o v a 1960: 58

Mat.: Slov.: 1 ♀, beim Bohinj-See, Bohinj, 06. 06. 1978 (Si).

Dicranoptyla fuscescens (Schummel, 1829)

Verbr.: Europa, Nahost

Lit.: S t r o b l 1904: 578; C o e 1958: 183; L a c k s c h e w i t z 1940: 5; S t a r ý 1969: 150

Mat.: Slov.: 1 ♂ 3 ♀♀, Vremščica, Divača, 04. 06. 1977 (Si), 1 ♀, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si).

Genus **Orimarga** Osten-Sacken, 1869

Orimarga virgo (Zetterstedt, 1851)

Verbr.: England, Schweden, Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien

Lit.: C o e 1958: 183

Mat.: Slov.: 4 ♂♂ 1 ♀, bei der Höhle Pivka jama, Postojna, 06. 07. 1976 (Si).

Tribus **Limoniini**

Genus **Rhipidia** Meigen, 1818

Rhipidia duplicata (Doane, 1900)

Verbr.: Palaearktis, Nordamerika

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♂, Šempeter pri Novi Gorici, 12. 08. 1973 (Si); 1 ♀, Uneč, Planina, 28. 05. 1977 (Si); 1 ♂, Pekel pri Borovnici, 02. 06. 1977 (Si).

Genus **Dicranomyia** Stephens, 1829

D. (Achyrolimonia) decemmaculata (Loew, 1873)

Verbr.: Europa

Lit.: — — —

Mat.: Slov.: 1 ♀, Šmarje pri Jelšah, Celje, 04. 07. 1977 (Si); 2 ♂♂, Ježica, Ljubljana, 16. 04. 1978 (Si).

Serb.: 1 ♀ Predejane, 250 m, 08. 05. 1977 (M).

Dicranomyia (s. str.) **chorea** (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Kanarische Inseln, Madeira, Nordamerika

Lit.: S t r o b l 1900: 663; L a c k s c h e w i t z 1928: 212; S i m o v a 1959: 132

Mat.: Mont.: 1 ♂, Nožica zwischen Peler Brijeg und Lijesa Rijeka, 05. 04. 1974 (P).

Mak.: 1♂, Skopje, Arečinovo, 18. 06. 1976 (S); 1♂, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S); 1♂, dito, 02. 09. 1978 (S).

Dicranomyia (s. str.) conchifera Strobl, 1901

Verbr.: Mittel- und Südeuropa

Lit.: Starý 1969: 139

Mat.: Slov.: 2♀♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si); 1♂ 1♀, Postojna, 28. 05. 1977 (Si).

Mak.: 1♂, Wiesenbach bei Skopje, 21. 04. 1976 (S).

Dicranomyia (s. str.) didyma (Meigen, 1804)

Verbr.: Europa, Island, Korsika, Marokko, Kaukasus, Afghanistan

Lit.: Lackschewitz 1928: 207; Coe 1958: 182, Simova 1959: 132

Mat.: Bosn.H.: 2♂♂ 1♀, Bila Voda bei Vinac, 20 km S Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Kr.: 1♂, Mrežnica bei der Mühle zwischen Ogulin und Slunj, 18. 05. 1979 (Z).

Serb.: 2♂♂, Donau bei Tekija, 05. 06. 1979 (Z); 2♂♂, N Pirot, 03. 06. 1979 (Z); 1♂ 1♀, Predejane, 250 m, 08. 05. 1977 (M).

Dicranomyia (s. str.) frontalis (Staeger, 1840)

Verbr.: Europa, Pakistan, Japan, USA

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 3♂♂, Ljubljana, 01.—07. 09. 1971 (Si).

Dicranomyia (s. str.) mitis (Meigen, 1830)

Verbr.: Europa, Azoren, Madeira

Lit.: Lackschewitz 1928: 213

Mat.: NO-Serb.: 1♀, Donau bei Tekija, 05. 06. 1979 (Z).

Slov.: 1♂, Bistra, Vrhniška, 22. 04. 1977 (Si); 1♂, dito, 06. 05. 1977 (Si); 1♂, Bođeče, Radovljica, 24. 06. 1978 (Si).

Dicranomyia (s. str.) modesta (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Kanarische Inseln, Afghanistan

Lit.: Lackschewitz 1928: 226, Coe 1958: 182, Simova 1959: 132, Starý 1969: 144

Mat.: Mak.: 3♂♂ 6♀♀, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B); 3♂♂ 1♀, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S); 1♀, dito, 02. 09. 1978 (S).

Mont.: 1♀, Zekova glava, Belasica-Gebirge, 18. 07. 1976 (Si).

Slov.: 1♂, Šempeter pri Novi Gorici, 12. 08. 1973 (Si); 1♂, Vremščica, Divača, 04. 06. 1977 (Si); 2♀♀, Ljubljansko barje, Ljubljana, 05. 06. 1978 (Si); 1♀, Mestni log, Ljubljana, 01. 06. 1978 (Si).

Dicranomyia (s. str.) omissinervis de Meijere, 1919

Verbr.: Europa

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 2♂♂ 1♀, Ljubljana, 17.—18. 06. 1971 (Si).

Dicranomyia (s. str.) ornata (Meigen, 1818)

Verbr.: ČSSR, Italien, Schweiz, Österreich

Lit.: Lackschewitz 1928: 206, Coe 1958: 182

Mat.: Slov.: 3♂♂, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Dicranomyia (Neolimonia ?) dumetorum (Meigen, 1804)

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 663, Lackschewitz 1928: 208, Coe 1958: 182, Starý 1969: 140

Mat.: Istr.: 1♂ 1♀, Karpl bei Pula, 19. 05. 1977 (V).

Mont.: 1♂, Zekova glava, Belasica-Gebirge, 18. 07. 1976 (Si).

Slov.: 3♂♂ 1♀, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si); 36♂♂ 16♀♀, Mostec, Ljubljana, 01. 06. 1978 (Si).

Dicranomyia (Melanolimonia) morio (Fabricius, 1787)

Verbr.: Europa, Nord-Afrika

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 2♂♂, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si).

Dicranomyia (Melanolimonia) occidua Edwards, 1926

Verbr.: Nord-Europa, Alpen

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 1♂, Kadica, Podklanec, Sodražica, 09. 06. 1977 (Si); 1♂, Savica pri Zlatorogu, Bohinj, 10. 07. 1977 (Si).

Dicranomyia (Melanolimonia) stylifera Lackschewitz, 1928

Verbr.: Nord-Europa, Alpen

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 1♂, Ljubljanski vrh Verd, 03. 06. 1977 (Si).

Dicranomyia (Salebriella) tristis (Schummel, 1829)

Verbr.: Europa, Algerien

Lit.: ——

Mat.: Mak.: 1♂ 15♀♀, Gevgelija, 350 m, 06. 07. 1976 (B); 1♂ Arečinovo bei Skopje, 16. 08. 1976 (S); 2♀♀, Markova bei Markov Manastir, 23. 08. 1976 (S); 1♂, Wiesenbach zwischen Mavrovo und Gostivar, 26. 08. 1976 (S).

Serb.: 1♂, Predejane, 250 m, 08. 05. 1977 (M).

Slov.: 3♂♂, Šempeter pri Novi Gorici, 12. 08. 1973 (Si); 1♂, Ljubljansko barje, Ljubljana, 06. 06. 1978 (Si); 1♂ 2♀♀, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si); 1♂ 2♀♀, Mestni log, 01. 06. 1978 (Si).

Dicranomyia (Salebriella) spec.

Mat.: Mak.: 1♂, Galičnik, Quelle, 22. 08. 1977 (S).

Diese Art ist offensichtlich neu. Sie wird an anderer Stelle beschrieben.

Genus Metalimnobia Matsumura, 1911

Metalimnobia quadrinotata (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Sibirien

Lit.: ——

Mat.: Slov.: 2♂♂, Mežaklja, Jesenice, 01. 06. 1969 (Si); 1♂, Mostec, Ljubljana, 01. 06. 1978 (Si).

Genus Limonia Meigen, 1803

Limonia albifrons (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: L a c k s c h e w i t z 1928: 230

Mat.: Slov.: 2♂♂, Bach Milka, Bobovec pri Kranju, 03. 05. 1977 (Si); 1♀, Planina pri Postojna, 26. 05. 1978 (Si).

Limonia flavipes (Fabricius, 1781)

Verbr.: Europa

Lit.: S t r o b l 1900: 662, C o e 1958: 182

Mat.: Mont.: 1♂, Jelenik, Lubnice, Ivangrad, 20. 07. 1976 (Si).

Slov.: 1♀, Kamniška Bistrica, Kamnik, 29. 05. 1977 (Si); 1♀, Pekel pri Borovnici, 02. 06. 1977 (Si); 25♂♂ 8♀♀, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si); 1♀, Kadica, Podklanec, Sodražica, 09. 06. 1977 (Si); 1♂, Rakov Škocjan, Cerknica, 12. 06. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Mala Pišnica, Kranjska Gora, 02. 07. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Snežnik. Ilirska Bistrica 23. 06. 1978 (Si).

Limonia herzegovinae Strobl, 1898

Verbr.: Mittel-, Ost- und Südeuropa

Lit.: Strobl 1900: 662, Lackschewitz 1928: 241, Starý 1969: 133

Mat.: Bosn.H.: 1♂, Vrbas bei Angojno, 19. 05. 1979 (Z); 4♂♂, Bila Voda bei Vinac, 20 km S Jajce, 20. 05. 1979 (Z).

Istr.: 1♀, Tar-Novigrad, 18. 05. 1977 (V).

Mak.: 1♂, Wiesenbach zwischen Mavrovo und Gostivar, 28. 06. 1976 (S).

Mont.: 6♀♀, Mrtvica bei Smolice, ca. 3 km oberhalb der Mündung in die Morača, 03. 04. 1974 (P); 1♀, rechter Morača-Zufluss bei Manastir Morača, 06. 04. 1974 (P); 2♀♀, Mojkovac bei Donja Polja, 23. 05. 1979 (Z).

Slov.: 43♂♂ 20♀♀, Gorjanci, Novo Mesto, 01. 06. 1974 (Si); 1♀, Travna gora, Ribnica, 15. 06. 1974 (Si); 1♂, Osojnik, Škofja Loka, 03. 05. 1977 (Si); 1♂, Bistra, Vrhniška, 05. 05. 1977 (Si); 2♂♂, dito, 06. 05. 1977 (Si); 14♂♂ 6♀♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Unec, Planina, 28. 05. 1977 (Si); 1♀, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si); 2♂♂ 1♀, Kadica, Podklanec, Sodažica, 09. 06. 1977 (Si); 2♂♂, Planica, 05. 06. 1978 (Si); 1♀, Mostec, Ljubljana, 15. 06. 1978 (Si).

Limonia macrostigma (Schummel, 1829)

Verbr.: Europa, Pakistan

Lit.: Lackschewitz 1928: 232 (sub „inusta Mg.“), Starý 1969: 133

Mat.: Mak.: 1♂, Markova bei Markov Manastir, 22. 04. 1976 (S); 1♂, dito, 23. 08. 1976 (S); 1♂, Craličnik, Quellregion, 26. 08. 1976 (S).

Slov.: 1♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si).

Limonia maculipennis (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa

Lit.: Simova 1959: 132 (sub „proxima Ktze.“)

Mat.: Mak.: 2♀♀, Markova bei Markov Manastir, 22. 04. 1976 (S).

Limonia nigropunctata var. nigrescens Lackschewitz, 1928

Verbr.: Europa

Lit.: Strobl 1900: 663; Lackschewitz 1928: 239; Simova 1959: 131.

Mat.: Slov.: 1♀, Javorniški rovt, Jesenice, 26. 05. 1974 (Si); 1♂, Travna gora, Ribnica, 15. 06. 1974 (Si); 1♀, Kanal, Nova Gorica, 28. 04. 1977 (Si); 2♀♀, Pekel pri Borovnici, 02. 06. 1977 (Si); 3♂♂ 3♀♀, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si); 7♂♂ 5♀♀, Vremščica, Divača, 04. 06. 1977 (Si); 1♂, Planina pri Postojni, 26. 05. 1978 (Si); 1♀, Mostec, Ljubljana, 01. 06. 1978 (Si); 1♂, lake Bohinj, 06. 06. 1978 (Si).

Limonia nubeculosa (Meigen, 1818)

Verbr.: Europa, Kanarische Inseln, Kleinasien

Lit.: Strobl 1900: 662, 1904: 578, Lackschewitz 1928: 241, Coe 1958: 182, Simova 1960: 61, Starý 1969: 134, 1980: 35

Mat.: Istr.: 1♂ 1♀, Rabac, 20. 05. 1977 (V).

Mak.: 1♂, Markova bei Markov Manastir, 22. 04. 1976 (S); 1♂, Höhle bei Konopiste, Kožuf-Gebirge, 12. 05. 1975 (Si); 2♀♀, Insel Golem Grad, Prespa-See, 01. 06. 1976 (Si); 5♂♂ 1♀, Lubnice Ivangrad, Höhle „Zupanjska pećina“, 01. 07. 1976 (Si); 14♂♂ 14♀♀, Höhle bei Leskovac, Nähe Prespa-See, 17. 07. 1977 (Si); 4♂♂ 2♀♀, dito, 22. 07. 1977 (Si).

Mont.: 1♂ 1♀, Mrtvica bei Smolice, ca. 3 km oberhalb der Mündung in die Morača, 03. 04. 1974 (P).

Slov.: 1♂ 1♀, Gorjanci Novo Mesto, 01. 06. 1974 (Si); 18♂♂ 12♀♀, Sabetih Veliki zjot, Črnomelj, 02. 08. 1974 (Si); 12♂♂ 4♀♀, Höhle „Jama“ pod Babnjim zobom Bohinjska Bela, 13. 08. 1974 (Si); 13♂♂ 12♀♀, Höhle „Baba“ Strujiče Popovo polje, 05. 09. 1975 (Si); 2♀♀, Höhle Podpeška jama, Podpeč, 12. 10. 1975 (Si); 1♂ 1♀, Höhle Pivkajama, Postojna, 07. 07. 1976 (Si); 1♀, Kadica, Podklanec, Sodažica, 09. 06. 1977 (Si); 1♀, Mostec, Ljubljana, 01. 06. 1978 (Si).

Limonia tripunctata (Fabricius, 1781)

Verbr.: Eurasien

Lit.: Strobl 1900: 663, Lackschewitz 1928: 235, Coe 1958: 182

Mat.: Bosn. H.: 1♂ 1♀, Bila Voda bei Vinac, 20 km S Jaice, 20. 05. 1979 (Z).

Mak.: 1♂, kleiner Waldbach bei Mavrovo, 27. 05. 1979 (Z).

Mont.: 1♂, Zekova glava, Belasica-Gebirge, 18. 07. 1976 (Si).

Serb.: 1♂ 2♀♀, Predejane, 250 m, Bäche beim Motel, 01.—02. 06. 1976 (M).

Slov.: 2♂♂ 1♀, Gorenja vas, 05. 06. 1974 (Si); 1♂, Bistra Vrhnika, 06. 05. 1977 (Si); 2♂♂ 2♀♀, Podnart, Kranj, 07. 05. 1977 (Si); 2♂♂ 4♀♀, Pekel pri Borovnici, 02. 06. 1977 (Si); 8♂♂ 7♀♀, Ljubljanski vrh, Verd, 03. 06. 1977 (Si); 6♂♂ 5♀♀, Kadica Podklanec, Sodažica, 09. 06. 1977 (Si); 1♂, Rakov Škocjan, Cerknica, 12. 06. 1977 (Si); 6♂♂ 6♀♀, Podklanec, Sodažica, 06. 09. 1977 (Si); 4♂♂ 7♀♀, Ljubljansko barje, Ljubljana, 05.—06. 06. 1978 (Si); 3♂♂, Bohinj-See, 06. 06. 1978 (Si); 3♂♂ 2♀♀, Pivka bei Postojna, 10. 06. 1978 (Z); 2♂♂ 1♀, Ježica, Ljubljana, 16. 06. 1978 (Si); 6♂♂ 9♀♀, Mestni Log, Ljubljana, -. 06. 1978 (Si); 2♂♂ 5♀♀, Mostec, Ljubljana, -. 06. 1978 (Si); 9♂♂ 5♀♀, Snežnik, Ilirska Bistrica 23. 06. 1978 (Si).

Literatur

- Coe, R, 1958 (1959). Diptera, taken in Jugoslavia from may to July 1950 with localities and notes. — Bull. Mus. Hist. Nat. Belgrade, Ser. B (12): 181—184.
- Lackschewitz, P. 1928. Die paläarktischen Limnobiiden des Wiener Naturhistorischen Museums. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 42: 195—244.
- Lackschewitz, P. 1939/1940. Die paläarktischen Rhamphidiinen, Eriopterinen, Limnophilinen, Anisomerinen und Pediiciinen des Wiener Naturhistorischen Museums. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 50: 1—67, 68—122.
- Nielsen, P. 1958 (1959). Two Limonia from Jugoslavia new to science (Diptera: Tipulidae). — Bull. Mus. Hist. Nat. Belgrade, Ser. B (12): 211—212.
- Savtshenko, E. N., Kryvolutskaja, G. O. 1976. The Limoniid-Flies of the Southern Kuriles and South Sachalin. — Akad. Nauk Ukr. SSR, Inst. Zool. Kiew, 1—160.
- Schmid, F. 1958. Quelques diptères nématocères nouveaux ou intéressantes (Thaumaleides et Limoniides). — Bull. Inst. R. sci. nat. Belg., 34: 1—23.
- Simova, D. 1959. Beitrag zur Kenntnis der Tipuliden und Limnobiiden von Mazedonien (Dipt. Nematocera). — Fragm. Balc. Mus. Mac. Sci. Nat., Skopje, II/15 (49): 125—135.
- Simova, D. 1960. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Tipuliden und Limnobiiden von Mazedonien. — Fragm. Balc. Mus. Sci. Nat., Skopje, III/7 (66): 51—63.
- Simova-Tosić, D., Sivec, I. 1977. Two rare species of Limoniidae from Slovenia. — Acta ent. Jugosl., 13, 1—2: 45—49 (serbo-croatisch, engl. Summary.).
- Starý, J. 1969. Revision der Arten der Unterfamilie Limoniidae (Tipulidae, Diptera) aus den Sammlungen des Mährischen Museums in Brno mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Mährens. Teil I: Tribus Limoniini und Pediciini. — Acta Mus. Mor., LIV: 131—160.
- Starý, J. 1970(71): Dito, Teil II: Tribus Hexatomini und Eriopterini. — Acta Mus. Mor., LV: 133—194.
- Starý, J. 1980. Revision des Materials der Familie Limoniidae aus den Sammlungen des Nationalmuseums in Prag (Diptera). — Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae, 16, 183: 33—54.
- Strobl, G. 1900. Dipterenfauna von Bosnien, Herzegovina und Dalmatien: Tipulidae. — Wiss. Mitt. Bosn.-Herz., VII, B: 655—665. (Deutsche Fassung der Originalarbeit von 1898, Glasn. Zem. Muz. Bos. Herz., Sarajewo X: 602—612 (Tipulidae).)
- Strobl, G. 1904. Neue Beiträge zur Dipterenfauna der Balkanhalbinsel (Tipulidae, beginnend bei Amalopis). — Wiss. Mitt. Bosn.-Herz., IX, B: 576—578. (Deutsche Fassung der Originalarbeit von 1902, Glasn. Zem. Muz. Bos. Herz., Sarajevo XIV: 514—515.)

Anschrift des Verfassers:

Hans Mendl, Dr. phil. h. c. / Umeå Univ.,
Johann-Schütz-Str. 31, D-8960 Kempten/Allgäu

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Mendl Hans

Artikel/Article: [Limoniiidenfänge aus Jugoslawien \(Diptera, Nematocera, Limoniidae\). 1-15](#)