

Revision des Materials der Familie Limoniidae aus den Sammlungen des Nationalmuseums in Prag (Diptera)

JAROSLAV STARÝ

Institut für Heimatkunde, Olomouc

Bei der faunistischen Bearbeitung jeder Insektengruppe im Rahmen eines Staatsgebietes ist es erforderlich, sich nicht nur auf eigene Ausbeuten zu konzentrieren, sondern auch das Material aus anderen Quellen in Betracht zu ziehen. Dabei ist es sehr wichtig, besonders solches Material, das als Grundlage früherer Publikationen diente, eingehend zu überprüfen. Deshalb stellen die Revisionen der Musealsammlungen einen unumgänglichen Bestandteil jeder faunistischen Erforschung dar.

In der Tschechoslowakei existieren praktisch nur zwei grössere Sammlungen älteren Materials der Familie Limoniidae. In der entomologischen Abteilung des Mährischen Museums in Brünn befindet sich die umfangreiche Sammlung von Czižek, die das Belegmaterial zu der ersten Gesamtbearbeitung der mährischen Vertreter dieser Familie (Czižek, 1931) enthält. Die andere Quelle stellt das in den Sammlungen der entomologischen Abteilung des Nationalmuseums in Prag vorhandene Material dar. Die Revision der Sammlung Czižeks wurde vor kurzem veröffentlicht (Starý, 1969, 1971). Vorliegender Beitrag enthält die Ergebnisse der Revision des Limoniiden-Materials aus dem Nationalmuseum in Prag.

Das revidierte Material zählte insgesamt 425 Exemplare. Den Grundstock bildet die Sammlung Vimmers, in welche vereinzelt Funde von Uzel aus Hradec Králové und Gradl aus Cheb und Mariánské Lázně eingereiht waren, dazu noch einige von Kowarz gesammelte Exemplare, die als Grundlage des ersten Verzeichnisses der Zweiflügler Böhmens (Kowars, 1894) dienten. Hinzu kommt noch das Material, das von Pawlik hauptsächlich in der Umgebung von Svádov bei Ústí n. L. und von Hetschko in den Mährisch-Schlesischen Beskiden gesammelt wurde. Ausserdem enthält die Sammlung kleinere Ausbeuten oder einzelne Individuen, die von anderen Sammlern in neuerer Zeit eingebracht wurden. Das Material stammt vorwiegend aus Böhmen (leg. Kowarz, Gradl, Uzel, Vimmer, Pawlik) und teilweise auch aus Mähren (leg. Hetschko). Die Tiere von Štorkán und Komárek, in Alkohol konserviert, wurden in Jugoslawien gesammelt. Vimmer erbeutete auch einige Limoniiden in Österreich. Ganz vereinzelt sind noch Individuen aus anderen Ländern vertreten.

Eine historische Übersicht über die Entwicklung der faunistischen Erforschung der Limoniiden in Böhmen wurde unlängst veröffentlicht (Starý, 1970). Nach den bisherigen Literaturangaben – unter kritischer Beurteilung aller Funddaten

auf Grund der zur Zeit bekannten Synonymie und der Streichung einiger zweifelhafter Angaben — wurden aus dem Gebiet Böhmens insgesamt 100 Limoniiden-Arten angegeben. Zu dieser Zahl ist noch die Angabe von Loew (1871) über *L. (E.) trimaculata* zuzurechnen, die früher unberücksichtigt geblieben ist. Sämtliche Literaturangaben sind gemeinsam mit den Ergebnissen der vorliegenden Revision in der beigefügten Tabelle zusammengestellt.

Ein grosser Teil des Materials was entweder noch nicht oder unrichtig bestimmt. Durch eigene Determination wurden darin 94 Arten festgestellt, davon allein 62 Arten aus Böhmen. Dadurch wurde das Vorkommen von 49 schon früher aus Böhmen gemeldeten Arten bestätigt. Folgende 13 Arten wurden für dieses Gebiet zum erstenmal nachgewiesen: *Limonia (Metalimnobia) zetterstedti* Tjed., *Limonia (Dicranomyia) autumnalis* (Staeg.), *L. (D.) longipennis* (Schumm.), *L. (D.) sericata* (Meig.), *L. (D.) tristis* (Schumm.), *Pseudolimnophila (Pseudolimnophila) sepium* (Verr.), *Limnophila (Euphyllidorea) meigeni* Verr., *Hexatoma (Hexatoma) gaedii* (Meig.), *Hexatoma (Eriocera) chirothecata* (Scop.), *Rhabdomastix (Sacandaga) subparva* Starý, *Erioptera (Erioptera) fusculeta* Edw., *Erioptera (Mesocyphona) fossarum* (Loew) und *Ormosia (Ormosia) hederæ* (Curt.). Eine Art (*H. gaedii*) ist neu für das Gesamtgebiet der Tschechoslowakei. Dadurch ist die Zahl der aus Böhmen bekannt gewordenen Arten auf 114 gestiegen. Allerdings konnte für 52 Arten nach dem Material aus dem Nationalmuseum in Prag das Vorkommen nicht bestätigt werden; doch gab die Revision keinen Grund dazu, sie aus der Liste der böhmischen Arten zu streichen. Überdies wurde die Mehrzahl dieser Arten inzwischen auch aus Mähren oder der Slowakei bekannt (vgl. Starý, 1970). *Hexatoma (Hexatoma) bicolor* (Meig.) konnte erstmals für Mähren festgestellt werden. Von zwei Arten, die erst kürzlich an anderen Stellen beschrieben worden sind, wurden aus dem Material des Nationalmuseums in Prag Typenexemplare designiert. Es handelt sich um den Holotypus von *Pedicia (Crunobia) spinifera* Starý, 1974 und einen Paratypus von *Dicranoptycha paralivescens* Starý, 1972.

In der folgenden systematischen Übersicht sind sämtliche Arten angeführt, die durch die Revision festgestellt werden konnten. Bei den einzelnen Arten sind nur solche Literaturangaben älterer Autoren aus Böhmen angeführt, die in Beziehung zu dem revidierten Material stehen könnten (meistens handelt es sich um Angaben von Kowarz und Vimmer — übrige Daten siehe in der Tabelle). Literarisch verzeichnete Funddaten, die direkt durch das Belegmaterial bestätigt werden konnten, sind mit „!“ bezeichnet.

Herrn Dr. J. Ježek aus der entomologischen Abteilung des Nationalmuseums in Prag, der mir das Material zur Überprüfung überliess, bin ich zu grossem Dank verpflichtet.

Systematische Übersicht der im Nationalmuseum Prag befindlichen Limoniiden

Limonia (Limonia) flavipes (Fabricius, 1787)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Babiččino údolí, Hradec Králové (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (5 ♂♂, 6 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Mariánské Lázně, 29. VI. 1869, 1 ♂ (Gradl). Svádov, 11. VI.

1935, 1 ♂, 2 ♀♀, VI. 1935, 1 ♀, ohne Datum, 1 ♂, 1 ♀ (alles Pawlik). Vrané, VI., 2 ♂♂ (Vimmer). Moravia: Beskydy, Kyčera, 9. VI. 1879, 1 ♀ (Hetschko). Österreich: Styria, Alpes, 1 ♀ (Strobl).

Limonia (Limonia) hercegovinae (Strobl, 1898)

Mat. (1 ♀):

ČSSR: Slovakia: Bratislava, 1 ♀.

Limonia (Limonia) macrostigma (Schummel, 1829)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂):

ČSSR: Moravia: Hnojník, 29. V. 1879, 1 ♂ (Hetschko).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Limonia) nigropunctata (Schummel, 1829)

Lit.: Praha-Krč ! (Vimmer, 1905); Skalka u Mníšku !, Praha-Krč ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (4 ♂♂, 4 ♀♀, 3 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 11. VI. 1935, 2 Ex. (Pawlik). Praha-Krč, 27. V. 1905, 1 ♂; Praha-Chuchle, VI., 2 ♀♀, 1 Ex.; Vrané, V., 1 ♀; Skalka u Mníšku, 10. VI. 1902, 1 ♂ (alles Vimmer). Příbram, 1 ♂ (Šípek).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂, 1 ♀ (Vimmer).

Limonia (Limonia) nubeculosa Meigen, 1804

Lit.: Cibulka (Vimmer, 1909, 1913a — als „*nubeculosa* Mg.“).

Mat. (5 ♂♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Karlovy Vary, 19. VIII. 1937, 1 ♀ (Reinhard). Moravia: Kormorní Lhotka, 14. V. 1879, 1 ♂, 18. V. 1879, 1 ♂, 20. V. 1879, 1 ♂, 1 ♀; Beskydy, Kyčera, 9. V. 1879, 1 ♀ (alles Hetschko).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Jugoslawien (Mazedonien): Šar-Gebirge, Staletovič, 10. VII. 1930, 1 ♂ (Štorkán).

Limonia (Limonia) stigma (Meigen, 1818)

Mat. (1 ♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: „Hrombaba“, 5. VI. 1932, 1 ♂ (Hájek). Poděbrady, VIII., 1 ♀ (Vimmer). Hradec Králové, 1 ♀ (Uzel).

Limonia (Limonia) sylvicola (Schummel, 1829)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Opočno, Starkoč (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Limonia) taurica (Strobl, 1895)

Mat. (2 ♀♀):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer) (?).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, 20. VI. 1930, 1 ♀ (Štorkán).

Limonia (Limonia) tripunctata (Fabricius, 1781)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb !, Toušeň, Praha-Krč !, Jirny ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (15 ♂♂, 21 ♀♀, 2 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 23. V. 1879, 1 ♀, 1 Ex., ohne Datum, 1 ♀ (Gradl). Duchcov, 29. V. 1969, 3 ♂♂, 2 ♀♀ (Ježek). Svádov, 10. VI. 1935, 1 ♂, ohne Datum, 1 ♂, 3 ♀♀ (Pawlik). Kralupy n. Vlt., V. 1927, 1 ♀ 17. VI. 1928, 2 ♂♂, 1 ♀, 3. VI. 1932, 2 ♂♂, 1 ♀, 1 Ex., 5. VI. 1932, 1 ♀; „Hrombaba“, 5. VI. 1932, 1 ♂, 1 ♀; „Kocanda“, 1. VI. 1930, 1 ♀; „Hostivít“, 4. VI. 1932, 1 ♂ (alles Hájek). Praha-Krč, 27. V. 1905, 1 ♂, V., 1 ♂; Závist, 1 ♀; „Zavadilka“, 1 ♂; Strašice, VII., 1 ♀; Jirny, VIII. 1902, 1 ♀ (alles Vimmer). Harrachov, VII. 1933, 1 ♀ (Hájek). Jilemnice, VII., 1 ♀ (Vimmer). Ohne Angaben, 1 ♀ (Gradl). Slovakia: Kováčov und Umgebung, 4.–6. VI. 1931, 1 ♂, 2 ♀♀.

Limonia (Limonia) trivittata (Schummel, 1829)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Závist, V., 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Metalimnobia) bifasciata (Schrank, 1781)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb ! (Vimmer, 1909); Cheb !, Ročov ! (Vimmer, 1913a); Praha – Umgebung (Vimmer, 1929).

Mat. (2 ♂♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 1 ♀ (Gradl). Ročov, VIII., 1 ♂ (Vimmer). Moravia: Komorní Lhotka, 10. V. 1879, 1 ♀; Hnojník, 4. VII. 1879, 1 ♂ (alles Hetschko). Ohne Angaben: 1 ♀.

Limonia (Metalimnobia) quadrimaculata (Linnaeus, 1761)

Lit.: Doupovské hory (Vimmer, 1920).

Mat.: (3 ♂♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Praha-Kunratice, 7. V. 1932, 1 ♂; „N. Hütt“, 1 ♂. Moravia: Komorní Lhotka, 4. IX. 1879, 1 ♀; Hnojník, 15. V. 1876, 1 ♀; Beskydy, Kyčera, 31. V. 1879, 1 ♂ (alles Hetschko).

Limonia (Metalimnobia) quadrinotata (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Mariánské Lázně, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂, 2 ♀♀, 1 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Karlovy Vary, 19. VIII. 1937, 1 ♀ (Reinhard). Dobřív, IX., 1 ♀ (Vimmer). Moravia: Hnojník, 6. IX. 1880, 1 ♂ (Hetschko).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 Ex. (Vimmer).

Ohne Angaben: 1 ♂.

Limonia (Metalimnobia) zetterstedti Tjeder, 1968

Mat. (2 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 19. VI. 1872, 1 ♀ (Gradl). Károv, V., 1 ♂ (Vimmer). Hradec Králové, 1 ♂ (Uzel).

Limonia (Rhipidia) duplicata (Doane, 1900)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Moravia: Komorní Lhotka, 18. V. 1879, 1 ♂, 20. V. 1879, 1 ♂, 28. V. 1879, 1 ♀ (Hetschko).

Deutschland: Thüringen, Jena, 23. VII. 1929, 1 ♀.

Österreich: Steiermark, Admont, 1 ♀ (Strobl).

Limonia (Dicranomyia) autumnalis (Staeger, 1840)

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Česká Skalice, VIII., 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Dicranomyia) chorea (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Františkovy Lázně (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (5 ♂♂, 4 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 10. VI. 1935, 1 ♂ (Pawlik). Bělá p. Bezd., VIII., 1 ♀ (Vimmer). Moravia: Komorní Lhotka, 3. V. 1879, 1 ♂, 14. V. 1879, 1 ♂, 28. V. 1879, 1 ♀; Hnojník, 15. V. 1879, 1 ♀; Beskydy, Kyčera, 15. V. 1879, 1 ♀ (alles Hetschko).

Polen: „Halič“ (Galicia), 1 ♂ (Vimmer).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

Limonia (Dicranomyia) didyma Meigen, 1804

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894).

Mat. (1 ♂):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Dicranomyia) longicollis (Macquart, 1846)

Mat. (1 ♀):

Spanien: Andalusia, Algeciras, 1 ♀ (Strobl).

Limonia (Dicranomyia) longipennis (Schummel, 1829)

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Karlovy Vary, 17. VIII. 1937, 1 ♂ (Reinhard).

Limonia (Dicranomyia) mitis (Meigen, 1830)

Lit.: Česká Třebová (Vimmer, 1909, 1913a — als „*lutea* Mg.“).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Nová Paka, 28. V. 1955, 1 ♂ (Moucha).

Limonia (Dicranomyia) modesta (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Praha-Petřín, Jilemnice !, Česká Třebová ! (Vimmer, 1909, 1913a); Doupovské hory (Vimmer, 1920); Praha-Chuchle, Černošice, Rohlín, Karlův Týn, Skalka, Všerory, Závist, Kácov, Vrané (Vimmer, 1925b).

Mat. (6 ♂♂, 6 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 10. VII. 1935, 1 ♂ (Pawlik). Golčův Jeníkov, 1 ♀; Jilemnice, 20. VIII. 1907, 1 ♀ (alles Vimmer). Hradec Králové, 3 ♂♂ (Uzel). Česká Třebová, VIII., 2 ♀♀ (Vimmer).
Österreich: „Muřice“ (Mürz), IX. 1928, 1 ♀. Steiermark, Admont, 1 ♂ (Strobl).
Ohne Angaben: 1 ♀ (Vimmer), 1 ♂.

Limonia (Dicranomyia) sericata (Meigen, 1830)

Mat. (2 ♂♂):
ČSSR: Bohemia: Svádov, 20. V. 1935, 1 ♂, V., 1935, 1 ♂ (Pawlik).

Limonia (Dicranomyia) subtristis (Alexander, 1924)

Mat. (1 ♂):
Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Limonia (Dicranomyia) tristis (Schummel, 1829)

Mat. (1 ♀):
ČSSR: Bohemia: Praha-Zlíchov, IV., 1 ♀ (Vimmer).

Limonia (Melanolimonia) caledonica (Edwards, 1926)

Mat. (1 ♂, 3 ♀♀):
ČSSR: Bohemia: Rovensko, 13. V., 1 ♀ (Prach). Moravia: Beskydy, Kyčera, 9. V. 1879, 1 ♀ (Hetschko).
Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).
UdSSR (Karpáten-Ukraine): Sinevirskaĵa Polĵana, 29. VI. 1931, 1 ♂ (Antoš).

Limonia (Neolimonia) dumetorum Meigen, 1804

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).
Mat. (1 ♂, 1 ♀):
ČSSR: Bohemia: „Schillergrund“, 10. VI. 1935, 1 ♀ (Pawlik). Moravia: Komorní Lhotka, 20. VII. 1879, 1 ♂ (Hetschko).

Limonia (Achyrolimonia) decemmaculata (Loew, 1873)

Mat. (5 ♂♂, 1 ♀):
ČSSR: Moravia: Komorní Lhotka, 18. V. 1879, 1 ♂, 20. V. 1879, 2 ♂♂, 26. V. 1879, 2 ♂♂, 1 ♀ (Hetschko).

Antocha (Antocha) vitripennis (Meigen, 1830)

Lit.: Dobřív ! (Vimmer, 1915 — als „opalizans O.—S.“).
Mat. (1 ♂):
ČSSR: Bohemia: Dobřív, VII., 1 ♂ (als „opalizans“; Vimmer).

Antocha (Orimargula) alpigena (Mik, 1883)

Mat. (1 ♂):
Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Dicranoptycha fuscescens (Schummel, 1829)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Kralupy n. Vlt., VIII., 1932, 1 ♂ (Hájek). Česká Třebová, VIII., 1 ♀ (Vimmer).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

Dicranoptycha paralivescens Starý, 1972

Mat. (4 ♂♂):

ČSSR: Slovakia: Banská Bystrica, VII., 1931, 3 ♂♂.

Österreich: Gesäuse, 8. VIII. 1911, 1 ♂ (Hetschko; Paratypus !).

Ula (Ula) mollissima Haliday, 1833

Mat. (1 ♀):

ČSSR: Moravia: Beskydy, Kyčera, 2. VI. 1879, 1 ♀ (Hetschko).

Ula (Ula) sylvatica (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Rudohoří (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♀):

ČSSR: Moravia: Komorní Lhotka, 20. V. 1879, 1 ♀ (Hetschko).

Pedicia (Pedicia) rivosa (Linnaeus, 1758)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb !, Hradec Králové ! Česká Skalice (Vimmer, 1909, 1913a); Štěchovice !, Vrané ! (Vimmer, 1925a, d).

Mat. (10 ♂♂, 10 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 14. VI. 1880, 1 ♀ (Gradl). Svádov, 1 ♂, 1 ♀ (Pawlik). Vrané, VI., 1 ♀; Štěchovice, 1 ♀; Osek, VI., 1 ♀; Chlumec, VI., 1 ♂ (alles Vimmer). Krkonoše, Zrcadlovky (1100 m), 8. VII. 1938, 1 ♂; Úpice, 25. V. 1935, 1 ♂ (alles Špaček). Cerekvice, 22. VIII. 1927, 1 ♂ (Rambousek). Hradec Králové, 1 ♂ (Uzel). Česká Skalice, VIII., 1 ♀; Častolovice, VI., 1 ♂ (alles Vimmer). Moravia: Komorní Lhotka, 30. VI. 1879, 1 ♂; Hnojník, 20. V. 1879, 1 ♂ (alles Hetschko).
Ohne Angaben: 1 ♂, 4 ♀♀.

Pedicia (Crunobia) littoralis (Meigen, 1804)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Starkoč, Borohrádek (Vimmer, 1909, 1913a — als „*incostans* O.—S.“).

Mat. (6 ♂♂, 2 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 2. VI. 1943, 1 ♂, ohne Datum, 3 ♂♂, 1 Ex. (Pawlik). Závist, VI., 1 Ex. (Vimmer). Moravia: Beskydy, Kyčera, 22. VII. 1880, 1 ♂; Goudula-Berg, 5. VII. 1879, 1 ♂ (alles Hetschko).

Pedicia (Crunobia) riedeli (Lackschewitz, 1940)

Mat. (2 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Moravia: Komorní Lhotka, 24. V. 1879, 1 ♂ (Hetschko).

UdSSR (Karpaten-Ukraine): Jasinja, 18. VI. 1932, 1 ♂, 1 ♀.

***Pedicia (Crunobia) spinifera* Starý, 1974**

Mat. (1 ♂):

Bulgarien: Rila-Gebirge, Jamakov, 1934, 1 ♂ (Holotypus !).

***Pedicia (Crunobia) straminea* (Meigen, 1838)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb, Náchod (Vimmer, 1905, 1909, 1913a); Čelákovice (Vimmer, 1925a).

Mat. (2 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Harrachov, VII. 1933, 1 ♂ (Hájek). „Špičák“, VIII. 1927, 1 ♂. Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

***Pedicia (Amalopsis) occulta* (Meigen, 1830)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Starkoč (Vimmer, 1909, 1913a); Bohemia (ohne nähere Angaben) (Vimmer, 1917).

Mat. (10 ♂♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 1 ♀ (Pawlik).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Jugoslawien (Mazedonien): Perister, 7. VIII. 1930, 3 ♂♂, 1 ♀; Virovi, 9. VIII. 1930, 1 ♂, 1 ♀ (alles Štokán). Korab, „Malá Korab. Vrata“, 20. VII. 1930, 5 ♂♂ (Komárek).

***Pedicia (Tricyphona) immaculata* (Meigen, 1804)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894; Vimmer, 1909, 1913a); Doupovské hory (Vimmer, 1920).

Mat. (1 ♀):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

***Pedicia (Ludicia) lucidipennis* (Edwards, 1921)**

Mat. (5 ♂♂):

Polen: „Halič“ (Galicia), 1 ♂ (Vimmer).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Trnica, 18. VI. 1930, 2 ♂♂; Perister, 7. VIII. 1930, 1 ♂ (alles Štokán). Korab, „Ciganský prolaz“, 23. VII. 1930, 1 ♂ (Komárek).

***Dicranota (Dicranota) bimaculata* (Schummel, 1829)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 15. IV. 1938, 2 ♂♂ (Pawlik).

***Dicranota (Paradicranota) brevicornis* Bergroth, 1891**

Mat. (1 ♂):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Epiphragma (Epiphragma) ocellaris (Linnaeus, 1761)

Mat. (3 ♂♂, 2 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 1 ♂ (Pawlik). Moravia: Komorní Lhotka, 9. VI. 1879, 1 Ex.; Hnojník, 29. V. 1879, 1 Ex. (alles Hetschko).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Duboka-Fluss, 21. VII. 1930, 1 ♂ (Štorkán).

Unleserliche Lokalitätsangabe: 10. VI. 1880, 1 ♂.

Austrolimnophila (Archilimnophila) unica (Osten-Sacken, 1869)

Mat. (1 ♂):

Ohne Angaben: 1 ♂ (Vimmer).

Dactylolabis (Dactylolabis) transversa (Meigen, 1804)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♀):

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

Pseudolimnophila (Pseudolimnophila) sepium (Verrall, 1886)

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: „Cibulka“, VI., 1 ♂ (Vimmer).

Limnophila (Limnophila) pictipennis (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb, Praha-Hostivař (Vimmer, 1909, 1913a – bezieht sich auf *L. punctata*); Třeboň (Vimmer, 1913b).

Mat. (8 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Dobřív, VIII., 1 ♂; Praha-Michle, 5. VIII. 1898, 2 ♂♂; Praha-Krč, V., 1 ♀, VII., 1 ♂; Praha-Vršovice, VI., 1 ♂; Závist, V., 1 ♂ (alles Vimmer).

„U rybníka Chobot“, 2 ♂♂ (Vácha).

Limnophila (Limnophila) punctata (Schrank, 1781)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Hradec Králové !, Ratibořice, Náchod (Vimmer, 1909, 1913a); Praha-Krč, Bělá p. Bezd. (Vimmer, 1925a). Dem Material entsprechen auch einige Angaben unter dem Namen „*pictipennis* Mg.“: Cheb !, Praha-Hostivař ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (20 ♂♂, 4 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 16. V. 1877, 1 ♀ (als „*pictipennis*“; Gradl). Svádov, 22. IV. 1943, 2 ♂♂, ohne Datum, 1 ♂ (Pawlik). Praha-Hostivař, 3. V. 1903, 1 ♀, V., 2 ♂♂ (als „*pictipennis*“; Vimmer). Praha-Kunratice, 7. V. 1932, 5 ♂♂, 1 ♀. Nová Paka, 3. V. 1956, 1 ♂ (Moucha). Trutnov, 1933, 1 ♀ (Špaček). Hradec Králové, 2 ♂♂ (Uzel). Moravia: Beskydy, Kyčera, 6. V. 1879, 1 ♂, 9. V. 1879, 1 ♂ (Hetschko). Slovakia: Trenčín, V. 1939, 1 ♂ (? Pawlik).

Polen: „Halič“ (Galicia), 1 ♂ (Vimmer).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Ohne Angaben: 2 ♂♂.

***Linnophila (Eutonia) barbipes* (Meigen, 1804)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Neratovice ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Neratovice, V., 1 ♂ (Vimmer). Poděbrady, 20. VI. 1902, 1 ♂.

***Linnophila (Prionolabis) cognata* Lackschewitz, 1940**

Mat. (1 ♂):

Jugoslawien (Mazedonien): „Pod Korab. Vraty“, 7. VII. 1930, 1 ♂ (Štorkán).

***Linnophila (Prionolabis) platyptera* (Macquart, 1826)**

Mat. (3 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 1. V. 1934, 1 ♂, 5. V. 1943, 1 ♂ (Pawlik).

Polen: „Halič“ (Galicia), 1 ♂ (Vimmer).

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

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš !, Cheb !, Hradec Králové ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (3 ♂♂, 3 ♀♀, 1 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Aš, V. 1870, 1 ♂ (Kowarz); 3. VII. 1876, 1 Ex. (Gradl). Cheb, VIII., 1 ♂ (Kowarz). „Schillergrund“, 11. VI. 1935, 1 ♀ (Pawlik). Hradec Králové, 1 ♀ (Uzel). Moravia: Komorní Lhotka, 10. VI. 1879, 1 ♂ (Hetschko).

Unleserliche Lokalitätsangabe: 7. VIII. 1882, 1 ♀.

***Linnophila (Idioptera) fasciata* (Linnaeus, 1767)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, V., 1 ♀ (Vimmer).

***Linnophila (Idioptera) pulchella* (Meigen, 1830)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně !, Cheb !, Ratibořice !, Náchod (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (10 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, V., 3 ♂♂; Cheb, V., 2 ♂♂, VIII., 1 ♂ (alles Kowarz). Cheb, 17. V. 1877, 1 ♂, 10. V. 1878, 1 ♂ (Gradl). Ratibořice V., 1 ♂ (Vimmer).

Polen: „Halič“ (Galicia), 1 ♂ (Vimmer).

***Linnophila (Phylidorea) bicolor* (Meigen, 1804)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Hradec Králové ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Chvojno (Hradec Králové), IV., 1 ♂ (Uzel).

***Linnophila (Phylidorea) ferruginea* (Meigen, 1818)**

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně !, Cheb ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (7 ♂♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, V., 1 ♂; Cheb, V., 1 ♀, VI., 1 ♂, VIII., 1 ♂, 1 ♀ (alles Kowarz). Cheb, 10. V. 1879, 1 ♂ (Gradl). Česká Skalice, VIII., 1 ♂ (Vimmer). Moravia: Komorní Lhotka, 26. V. 1879, 1 ♀; Hnojník, 29. V. 1879, 1 ♂, 9. VI. 1879, 1 ♂ (Hetschko).

Limnophila (Phylidorea) nigricollis (Meigen, 1830)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (16 ♂♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, V., 15 ♂♂, 1 ♀ (Kowarz). Ročov, V., 1 ♂, 1 ♀ (Vimmer).

Limnophila (Euphylidorea) fulvonervosa (Schummel, 1829)

Lit.: Dem Material entsprechen die Angaben unter dem Namen „*lineola* Mg.“: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš !, Františkovy Lázně ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Aš, VII. 1874; 1 ♂; Františkovy Lázně, VII., 1 ♀ (als „*lineola*“; alles Kowarz).

Limnophila (Euphylidorea) lineola (Meigen, 1804)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Františkovy Lázně (Vimmer, 1909, 1913a) (alles bezieht sich auf *L. fulvonervosa*).

Mat. (1 ♂, 1 ♀):

Jugoslawien (Mazedonien): Perister, Virovi, 9. VIII. 1930, 1 ♂, 1 ♀ (Štorkán).

Limnophila (Euphylidorea) meigeni Verrall, 1887

Mat. (1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Dobřív, VIII., 1 ♀ (Vimmer).

Limnophila (Euphylidorea) phaeostigma (Schummel, 1829)

Lit.: Bydžov (Vimmer, 1913b).

Mat. (1 ♂):

Deutschland: Sachsen, Radeberg, 1 ♂ (Muche).

Limnophila (Brachylimnophila) nemoralis (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Cheb ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (3 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 9. VI., 1 ♂ (Kowarz).

Österreich: „Stýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Čoselija, 18. VII. 1930, 1 ♀ (Štorkán). Korab, „Ciganský prolaz“, 23. VII. 1930, 1 ♂ (Komárek).

Pilaria (Pilaria) discicollis (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Pivoňka v Čes. lese (Vimmer, 1909, 1913a); Hradec Králové – Umgebung (Vimmer, 1924a); Hradec Králové, Dobřív, Padrť (Vimmer, 1925a).

Mat. (4 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Cheb, VIII., 2 ♂♂ (Kowarz). Vrané, V., 1 ♂ (Vimmer). Slovakia: Banská Bystrica, VII. 1931, 1 ♂, 1 ♀.

Hexatoma (Hexatoma) bicolor (Meigen, 1818) (sensu Lackschewitz, 1940b)

Lit.: Náchod (Vimmer, 1905, 1909, 1913a — bezieht sich auf *H. nubeculosa*); Česká Skalice (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (7 ♂♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Moravia: Komorní Lhotka, 18. VI. 1879, 1 ♂; Hnojník, 11. VII. 1879, 1 ♀ (alles Hetschko).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Čoselija, 18. VII. 1930, 6 ♂♂, 1 ♀ (Štorkán).

Hexatoma (Hexatoma) gaedii (Meigen, 1830) (sensu Lackschewitz, 1940b)

Mat. (7 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Praha-Štvanice, 6. VII. 1892, 1 ♂; Vrané, VI., 1 ♂, ohne Datum, 5 ♂♂ (als „*bicolor*“; alles Vimmer).

Hexatoma (Hexatoma) nubeculosa (Burmeister, 1829) (sensu Lackschewitz, 1940b)

Lit.: Sušice (Vimmer, 1913b); Praha-Hodkovičky (Vimmer, 1917 — als „*striata* Fabr.“); Otava (Vimmer, 1925a — bezieht sich auf *H. vittata*). Dem Material entspricht die Angabe unter dem Namen „*bicolor* Mg.“: Náchod ! (Vimmer, 1905, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Náchod, VIII. 1898, 1 ♂ (als „*bicolor*“; Vimmer).

Hexatoma (Hexatoma) vittata (Meigen, 1830) (sensu Lackschewitz, 1940b)

Lit.: Dem Material entspricht die Angabe unter dem Namen „*nubeculosa* Burm.“: Otava ! (Vimmer, 1925a).

Mat. (9 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Otava, 4. VI. 1885, 3 ♂♂ (als „*nubeculosa*“; Klapálek). Vydratal, 2 ♂♂ (als „*striata*“; Vimmer). Šumava, Lenora, VII, 1934, 3 ♂♂ (Hájek). Vrané, 1 ♂ (als „*striata*“; Vimmer).

Deutschland (?): „Hirschenstein“, 9. VI. 1885, 1 ♀ (als „*nubeculosa*“; Klapálek).

Hexatoma (Eriocera) chirothecata (Scopoli, 1763)

Mat. (1 ♂, 3 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: „Prutscheltal“, 19. VII. 1935, 1 ♀ (Pawlik). „Španěly“ (? Spanien), 1 ♂ (Vimmer).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Tanušaj, 25. VII. 1930, 1 ♀; Perister, 7. VIII. 1930, 1 ♀ (alles Štorkán).

Hexatoma (Eriocera) cimicoides (Scopoli, 1763)

Mat. (1 ♂, 1 ♀):

UdSSR (Karpaten-Ukraine): Apša-Bach, 26. VI. 1929, 1 ♂, 1 ♀.

Elephantomyia (Elephantomyia) edwardsi Lackschewitz, 1933

Mat. (1 ♀):

UdSSR (Karpaten-Ukraine): Sinevirskaja Poljana, 2. VII. 1931, 1 ♀ (Antoš).

Chionea lutescens Lundström, 1907

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894 — als „*araneoides* Dalm.“); Hradec Králové ! (Vimmer, 1906, 1909, 1931a — als „*araneoides* Dalm.“); Krkonoše ! (Obenberger, 1923 — als „*araneoides* Dalm.“); Krkonoše — Hradec Králové ! (Vimmer, 1924b — als „*crassipes* Boh.“); Šumava — Javorník, Hradec Králové !, Krkonoše ! (Šámal, 1925; Kratochvíl, 1936); Šumava (Vimmer, 1927 — als „*crassipes* Boh.“); Krkonoše ! (Obenberger, 1952 — als „*crassipes* Boh.“).

Mat. (8 ♂♂, 12 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Kdyně, 2 ♂♂ (Šlais). Písek, 22. XII. 1929, 2 ♂♂, 2 ♀♀, 28. XII. 1929, 1 ♂, 1 ♀ (Táborský). Písek, 1 ♀ (Mařan), Červená n. Vlt., 1 ♀. Jirny, I., 1 ♂; Liščí hora, 6. I., 1 ♀ (als „*crassipes*“; alles Vimmer). Krkonoše, 24.—31. XII. 1920, 2 ♂♂, 4 ♀♀ (Obenberger). Arnultovice bei Hostinné, 26. XII. 1939, 1 ♀ (Špaček). Hradec Králové, I., 1 ♀ (als „*araneoides*“).

Gonomyia (Protogonomyia) alboscuteolata (von Roser, 1840)

Mat. (1 ♂):

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Tanušaj, 25. VII. 1930, 1 ♂ (Štorkán).

Gonomyia (Protogonomyia) limbata (von Roser, 1840)

Mat. (4 ♂♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Slovakia: Donovaly bei Banská Bystrica, VII. 1933, 4 ♂♂.

Polen: Ustroń, 25. VII. ?, 1 ♀ (Hetschko).

Jugoslawien (Mazedonien): Korab, Tanušaj, 25. VII. 1930, 1 ♀ (Štorkán).

Rhabdomastix (Sacandaga) subparva Starý, 1971

Lit.: Hierher gehören wahrscheinlich die Angaben unter dem Namen „*Gonomyia schistacea* Schum.“: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Svádov, VI., 1935, 1 ♂ (Pawlik).

Lipsothrix remota (Walker, 1848)

Lit.: Česká Skalice, Velešín (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂, 1 ♀):

Jugoslawien (Mazedonien): Šar-Gebirge, Crni Kamen, 25. VI. 1930, 1 ♂, 1 ♀; Perister, 7. VIII. 1930, 1 ♂ (alles Štorkán).

Gonempeda flava (Schummel, 1829)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Karlovy Vary (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Svádov, 10. VII. 1935, 1 ♂ (Pawlik).

Erioptera (Trimicra) pilipes (Fabricius, 1787)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894 — als „*pilipes* F.“ und „*umbripennis* Schum.“); Náchod ! (Vimmer, 1905 — als „*Gnophomyia pallipes* F.“); Františkovy Lázně,

Cheb ! (als „*Gnophomyia umbripennis* Schum.“), Náchod !, Starkoč, Česká Skalice (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (4 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Cheb, V., 3 ♂♂ (Kowarz). Náchod, VIII. 1898, 1 ♂ (Vimmer).

Erioptera (Symplecta) hybrida (Meigen, 1804)

Lit.: Praha-Vinohrady ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Praha-Vinohrady, 1. VII. 1908, 1 ♀ (Vimmer).

Ohne Angaben: 1 ♂ (Vimmer).

Erioptera (Symplecta) stictica (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 1 ♀):

ČSSR: Slovakia: Číž (Bezirk Rimavská Sobota), VII. 1937, 1 ♀ (Pawlik).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Erioptera (Erioptera) fusculentata Edwards, 1938

Lit.: Dem Material entsprechen die Angaben unter dem Namen „*fuscipennis* Mg.“: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně ! (Vimmer, 1909, 1913a).

(Mat. (2 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, 2 ♂♂ (als „*fuscipennis*“; Kowarz).

Erioptera (Erioptera) gemina Tjeder, 1967

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Praha-Krč ! (Vimmer, 1905); Cheb, Praha-Krč !, Velešín (Vimmer, 1909, 1913a); Praha-Krč !, Bělá p. Bezd. (Vimmer, 1925a) (alles als „*flavescens* L.“).

Mat. (3 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Praha-Krč, V., 2 ♂♂; „Jenerálka“, 20. VII., 1 ♂ (alles Vimmer).

Deutschland: Ilmenau, 16. VII. 1897, 1 ♀.

Erioptera (Erioptera) griseipennis Meigen, 1838

Mat. (1 ♂) :

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♂ (Vimmer).

Erioptera (Erioptera) trivialis Meigen, 1818*)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Aš, Cheb ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 1 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 16. V. 1877, 1 Ex. (Gradl). Praha-Hodkovičky, 5. V., 1 ♂ (Vimmer).

Erioptera (Mesocyphona) fossarum (Loew, 1873)

Lit.: Dem Material entsprechen die Angaben unter dem Namen „*fuscipennis* Mg.“: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně ! (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, 1 ♀ (Kowarz). Nový Bydžov, VI., 1 ♀ (Vimmer) (beide als „*fuscipennis*“).

*) Jetzt in der Gattung *Eriocnopa* Starý, 1976.

Erioptera (Psiloconopa) meigeni (Zetterstedt, 1838)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894; Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Karlovy Vary, 24. VI. 1877, 1 Ex. (ohne Abdomen) (Gradl).

Ormosia (Rhypholophus) haemorrhoidalis (Zetterstedt, 1838)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně !, Jilemnice (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (2 ♂♂, 2 ♀♀):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, 1 ♂, 1 ♀ (Kowarz). Závist, 3. IX. 1906, 1 ♂ (Vimmer).

Österreich: „Štýrsko“ (Styria), 1 ♀ (Vimmer).

Ormosia (Ormosia) hederæ (Curtis, 1835)

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Františkovy Lázně, 1 ♂ (Kowarz).

Ormosia (Ormosia) lineata (Meigen, 1804)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Závist (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂, 1 Ex.):

ČSSR: Bohemia: Cheb, 16. V. 1877, 1 Ex. (Gradl). Česká Skalice, VIII., 1 ♂ (Vimmer).

Molophilus (Molophilus) appendiculatus (Staeger, 1840)

Mat. (1 ♂):

Österreich: Styria, Alpes, 1 ♂ (Strobl).

Molophilus (Molophilus) ater (Meigen, 1804)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Vyšší Brod (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (5 ♂♂, 1 ♀):

ČSSR: Bohemia: Sušice, VI. 1890, 3 ♂♂, 1 ♀; Orličky, 17. V. 1891, 1 ♂, V., 1 ♂ (alles Vimmer).

Molophilus (Molophilus) obscurus (Meigen, 1818)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Velešín, Praha-Krč (Vimmer, 1909); Velešín, Praha-Krč, Neratovice ! (Vimmer, 1913a).

Mat. (4 ♂♂):

ČSSR: Bohemia: Neratovice, 26. V. 1907, 1 ♂; Vrané, V., 1 ♂; Dobřichovice, V., 1 ♂; Bělá p. Bezd., VII., 1 ♂ (alles Vimmer).

Molophilus (Molophilus) propinquus (Egger, 1863)

Lit.: Bohemia (Kowarz, 1894); Františkovy Lázně (Vimmer, 1909, 1913a).

Mat. (1 ♂):

ČSSR: Bohemia: Golčův Jeníkov, 1 ♂ (Vimmer).

Nr.	Art	Eiselt, 1883	Loew, 1869, 1871, 1873	Dalla Torre, 1878	Kowarz, 1894	Pastejřik, 1908	Vimmer, 1905—1929	Kuntze, 1914	Riedel, 1914	Obenberger, 1923, 1952	Stěpán, 1924	Sámal, 1925	Lackschewitz, 1928, 1940a, b	Kratochvíl, 1936	Šlais, 1946	Šlípka, 1949, 1950	Winkler, 1956	Gegenwärtiger Stand (nach der vorliegenden Revision)
47	<i>P. (O.) fuscula</i> (Loew)																	+
48	<i>E. (E.) ocellaris</i> (L.)			+														+
49	<i>A. (A.) unica</i> (O.—S.)																	+
50	<i>D. (D.) transversa</i> (Meig.)	+			+		+						+					+
51	<i>P. (P.) sepium</i> (Verr.)																	+
52	<i>L. (L.) pictipennis</i> (Meig.)				+		+											+
53	<i>L. (L.) punctata</i> (Schrank)				+		+											+
54	<i>L. (E.) barbipes</i> (Meig.)				+		+											+
55	<i>L. (P.) platyptera</i> (Macq.)																	+
56	<i>L. (E.) maculata</i> (Meig.)				+		+											+
57	<i>L. (E.) miliaria</i> (Egg.)				+		+											+
58	<i>L. (E.) submarmorata</i> (Verr.)												+					+
59	<i>L. (E.) trimaculata</i> (Zett.)	+																+
60	<i>L. (I.) fasciata</i> (L.)				+		+											+
61	<i>L. (I.) pulchella</i> (Meig.)				+		+											+
62	<i>L. (P.) bicolor</i> (Meig.)				+		+											+
63	<i>L. (P.) ferruginea</i> (Meig.)			+	+		+											+
64	<i>L. (P.) nigricollis</i> (Meig.)				+		+											+
65	<i>L. (E.) fulvonervosa</i> (Schumm.)								+									+
66	<i>L. (E.) lineola</i> (Meig.)			+	+		+						+					+

Nr.	Art	Eiselt, 1833	Loew, 1869, 1871, 1873	Dalla Torre, 1878	Kowarz, 1894	Pastejřík, 1908	Vimmer, 1905—1929	Kuntze, 1914	Riedel, 1914	Obenberger, 1923, 1952	Štěpán, 1924	Šámal, 1925	Lackschewitz, 1928, 1940a, b	Kratochvíl, 1936	Šlais, 1946	Slípka, 1949, 1950	Winkler, 1956	Gegenwärtiger Stand (nach der vorliegenden Revision)
97	<i>E. (E.) trivialis</i> Meig.				+		+						+					○
98	<i>E. (M.) fossarum</i> (Loew)																	●
99	<i>E. (I.) maculata</i> Meig.			+	+		+											+
100	<i>E. (P.) meigeni</i> (Zett.)				+		+											○
101	<i>O. (R.) haemorrhoidalis</i> (Zett.)			+	+		+			+			+					○
102	<i>O. (R.) varia</i> (Meig.)				+		+											+
103	<i>O. (O.) bifida</i> (Lacksch.)												+					+
104	<i>O. (O.) hederæ</i> (Curt.)																	+
105	<i>O. (O.) lineata</i> (Meig.)			+	+		+											○
106	<i>O. (O.) nodulosa</i> (Macq.)				+		+											+
107	<i>O. (O.) similis</i> (Staeg.)				+		+						+					+
108	<i>T. (D.) murina</i> (Meig.)				+		+											+
109	<i>M. (M.) ater</i> (Meig.)				+		+											○
110	<i>M. (M.) cinereifrons</i> Meij.												+					+
111	<i>M. (M.) medius</i> Meij.												+					+
112	<i>M. (M.) obscurus</i> (Meig.)				+		+						+					○
113	<i>M. (M.) ochraceus</i> (Meig.)				+		+											+
114	<i>M. (M.) propinquus</i> (Egg.)				+		+						+					○

Literatur

- Czižek, K., 1931: Die mährischen Arten der Dipterenfamilien Limoniidae und Cylindrotomidae. *Arb. ent. Abt. Landesmus.*, Nr. 2, 207 pp., Brünn.
- Dalla Torre, K. von, 1878. Entomologische Notizen aus dem Egerlande. *Jahresber. naturhist. Ver. Lotos*, 27 (1877):91–208.
- Eiselt, J. N., 1833: Policzka, königliche böhmische Leibgedingstadt, in historisch-medizinisch-topographischer Beziehung. G. Haase & Söhne, 168 pp., Prag.
- Kowarz, F., 1894: Catalogus insectorum faunae bohemicae. II. Fliegen (Diptera) Böhmens. 42 pp., Prag.
- Kratochvíl, J., 1936: Dvě dipterologické kapitoly. *Věda přír.*, 17:256–260.
- Kuntze, A., 1914: Bestimmungstabellen der paläarktischen Eriopterinen (Diptera Nematocera Polyneura). *Ann. k. k. naturhist. Hofmus.*, 28:361–388.
- Lackschewitz, P., 1928: Die paläarktischen Limnobiinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 42:195–244.
- Lackschewitz, P., 1940a: Die paläarktischen Rhamphidiinen und Eriopterinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. *Ibid.*, 50(1939):1–67.
- Lackschewitz, P., 1940b: Die paläarktischen Limnophilinen, Anisomerinen und Pedicinen (Diptera) des Wiener Naturhistorischen Museums. *Ibid.*, 50(1939):68–122.
- Loew, H., 1869: Beschreibung europäischer Dipteren. 1. Band. 310 pp., Halle.
- Loew, H., 1871: Beschreibungen europäischer Dipteren. 2. Band, 319 pp., Halle.
- Loew, H., 1873: Beschreibungen europäischer Dipteren, 3. Band, 320 pp., Halle.
- Obenberger, J., 1923: Entomologie na lyžích. *Čas. Čs. spol. ent.*, 20:126–127.
- Obenberger, J., 1952: Krkonoše a jejich zvířena. 290 pp., Praha.
- Pastejřík, J., 1908: Metamorphosa některých Dipter. *Čas. Čes. spol. ent.*, 5:27–31.
- Riedel, M., 1914: Neue und wenig bekannte Limnobiiden aus dem Ungarischen National-Museum. (Dipt.). *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 12:146–152.
- Slípka, J., 1949: Druhy podčeledi Hexatominae, nové pro ČSR (Dipt. Nematocera). *Čas. Čs. spol. ent.*, 46:180–183.
- Slípka, J., 1950: Nové druhy pro ČSR z čeledi Limnobiidae (Dipt.), *Ibid.*, 47:62–64.
- Starý, J., 1969: Revision der Arten der Unterfamilie Limoniinae (Tipulidae, Diptera) aus den Sammlungen des Mährischen Museums in Brno mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Mährens. I.: Tribus Limoniini und Pediciini. *Acta Mus. Mor. (Sci. nat.)*, 54:131–160.
- Starý, J., 1970: Stand der faunistischen Forschung der Unterfamilie Limoniinae in der Tschechoslowakei (Tipulidae, Diptera). *Informationsber. Landwirtsch. Hochschule Nitra – Biol. Grundlagen der Landw.*, 1970 (Nr. 8):29–53.
- Starý, J., 1971: Revision der Arten der Unterfamilie Limoniinae (Tipuliade, Diptera) aus den Sammlungen des Mährischen Museums in Brno mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Mährens. II: Tribus Hexatomini und Eriopterini. *Acta Mus. Mor. (Sci. nat.)*, 55(1970):133–194.
- Šámal, J., 1925: Příspěvek k entomologickému výzkumu Šumavy. Kratší sdělení o výzkumu Čech. *Acta Mus. nat. Prag.*, 99:41–43.
- Šlais, J., 1946: Faunistické a bionomické poznámky k znalosti našich bezkřídých sněhobytných Dipter. *Ent. listy*, 9:98–101.
- Štěpán, V. J., 1924: K rozšíření některých druhů hmyzu dvojkřídleho a sífokřídleho v Pošumaví. *Příroda*, 17 (č. 5):208–209.
- Vimmer, A., 1905: Doplnky ke Kowarzovu seznamu českých Dipter. Část II. *Čas. Čes. spol. ent.*, 2:102–105.
- Vimmer, A., 1906: O bezkřídle mouše z čeledi tiplic. *Vesmír*, 35:25–26.
- Vimmer, A., 1909: Seznam českého dvojkřídleho hmyzu. Subordo: Diptera orthorhapha. *Čas. Čes. spol. ent.*, 6:37–49.
- Vimmer, A., 1913a: Seznam českého hmyzu dvojkřídleho (Catalogus Dipteriorum). *Entomologické příručky*, 8, 99 pp., Praha.
- Vimmer, A., 1913b: Seznam českého hmyzu dvojkřídleho. *Čas. Čes. spol. ent.*, 10:38–80.
- Vimmer, A., 1915: Doplnky k seznamu českého hmyzu dvojkřídleho. *Ibid.*, 12:60–61.
- Vimmer, A., 1917: Doplnky k Vimmrovu seznamu českých Dipter. *Ibid.*, 14:3–9.
- Vimmer, A., 1920: Diptera in: Komárek, J. et al.: Fauna Doubovských hor. *Čas. Mus. Král. Čes., odd. přír.*, 94:48–57, 94–103.

- Vimmer, A., 1924a: Larva a kukla ze skupiny Polyneura (Dipt.). *Sbor. ent. odd. Nár. mus. v Praze*, 2:133–136.
- Vimmer, A., 1924b: O nové bezkřídle mouše v Čechách, vedle poznámek o mouchách bezkřídlejších neb s křídly zakrnělými. *Věda přír.*, 5:38–40.
- Vimmer, A., 1925a: Larvy a kukly dvojkřídleho hmyzu středoevropského se zvláštním zřetelem na škůdce rostlin kulturních. 348 pp., Praha.
- Vimmer, A., 1925b: O kukle i larvě druhu *Dicranomyia modesta* Mg. *Čas. Nár. mus., část přír.*, 99:34–36.
- Vimmer, A., 1925c: Hygropetrická muší fauna v Československé republice. *Vesmír*, 4(1925–26):18–19.
- Vimmer, A., 1925d: Pro Čechy nové larvy a kukly Dipter. *Věda přír.*, 6:169–171.
- Vimmer, A., 1927: O muší fauně šumavské. Stručný náčrt. Kratší sdělení z výzkumu Čech. *Čas. Nár. mus., část přír.*, 101:151–52.
- Vimmer, A., 1928: Zajímavá americká larva z čeledi Limnobiidae, objevená v Čechách. *Sbor. ent. odd. Nár. Mus.*, 6:67–71.
- Vimmer, A.: 1929: Dvoukřídle hmyz cizopasící v choroších v okolí pražském. *Mykologia*, 6:9–11.
- Winkler, O., 1956: Výzkum bentické zvířeny potoků v okolí horské Kvildy. *Zool. listy*, 5:367–386.