

Die Opiinae Niederösterreichs

(Hymenoptera, Braconidae) *)

Von Max FISCHER, Wien

Die Liste der niederösterreichischen Arten der Opiinae und ihrer Fundorte wird zwar noch lange nicht vollständig sein, doch kann jetzt schon eine vorläufige Zusammenfassung der in diesem Raum gefundenen Species gegeben werden. Bisher wurden hauptsächlich die Gebiete des Wiener Waldes, der Raum von Wien und Gebiete im Südosten des Bundeslandes untersucht. Wenn nicht anders angegeben, wurden die Exemplare vom Autor gesammelt und determiniert. Außerdem liegt im Naturhistorischen Museum Wien noch ein großes, vom Autor gesammeltes Braconiden-Material aus Niederösterreich vor, das aber leider noch unpräpariert ist und daher bisher nicht bearbeitet werden konnte. Das Studium dieser Aufsammlungen wird später unsere Kenntnisse über die niederösterreichische Opiinen-Fauna sicher noch wesentlich bereichern.

Die Aufzeichnung der Arten der Opiinae und ihrer Fundorte soll hier in der gleichen Weise erfolgen wie es bei den Arten der *Dacnusiini* geschehen ist, über die hier im 14. Jhg., Nr. 2, 1962, p. 29 - 39 vom Autor berichtet wurde. Nach dem Namen der Art folgt zunächst das Erstzitat, dann Synonyme, das Zitat der letzten ausführlichen Beschreibung, die Angaben der bisher bekannten Allgemeinverbreitung und schließlich die bisher festgestellten niederösterreichischen Fundorte, allenfalls zum Abschluß besondere Bemerkungen. Es sei schließlich noch darauf hingewiesen, daß sich bisher keine faunistische Arbeit mit den niederösterreichischen Opiinae befaßte. Es existieren in der Literatur lediglich in systematisch-taxonomischen Arbeiten Hinweise auf niederösterreichische Fundorte, und diese stammen nahezu ausschließlich vom Autor und wurden im Zusammenhang mit der Beschreibung neuer Arten gegeben.

Genus *Opius* WESMAEL

Opius WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 115, No. 9.

Subgenus *Opius* WESM. s. str.

Opius abscissus THOMS.

Opius abscissus THOMSON, Opusc. ent. 1895, p. 2196, ♀ ♂.

Opius abscissus, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 41, ♀ ♂.

Dänemark, Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden, Schweiz, Spanien;
Nord-Afrika.

Wien, St. Marx, 8. VI. 1958, 1 ♀.

Opius addendus FI.

Opius addendus FISCHER, Ent. Nachr. bl. Öst. Schweiz. Ent. 11, 1959, p. 20, ♀.

*) Die Untersuchungen wurden mit Unterstützung der niederösterreichischen Landesregierung durchgeführt.

England, Frankreich, Österreich.

Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♂♂. - Wien, St. Marx, 15. VI. 1957, 1 ♀.

Das ♂ dieser Art war bisher noch nicht bekannt. Ein ♂ von Seebenstein wird als Allotypus bezeichnet. Das ♂ stimmt in allen taxonomisch bedeutungsvollen Merkmalen mit dem ♀ überein.

Opius aemulus HAL.

Opius aemulus HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 212, ♀.

Opius aemulus, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 278, ♀.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Eichgraben, 16. IX. 1959, 1 ♂. - Dürriwien, 13. IX. 1959, 1 ♀, 3 ♂♂.

Opius aethiops HAL.

Opius aethiops HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 212, ♀.

Opius aethiops, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 255, ♀ ♂.

ČSR, Dänemark, Deutschland, England, Finnland, Frankreich, Irland, Italien (Triest), Österreich, Polen, Ungarn.

Piesting, 1 ♂, leg. TSCHEK. - Kaltenleutgeben, 9. IV. 1919, 1 ♂, leg. RUSCHKA. - Hadersfeld, 1 ♀, leg. FULMEK.

Opius arenosus SZÉPL.

Opius arenosus SZÉPLIGETI, Term. Füzet. 21, 1898, p. 398 & 401, ♀ ♂.

Opius arenosus, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 82, ♀ ♂.

Dänemark, England, Jugoslawien (Istrien), Österreich, Schweiz, Polen, Ungarn. Dürriwien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Wien, Gallitzinberg, 24. VII. 1955, 1 ♀. - Wien, Breitensee, 9. IX. 1956, 1 ♂. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♂.

Opius attributus FI.

Opius attributus FISCHER, Nachrichtenbl. Bayer. Ent. 11, 1962, p. 23, ♂.

Österreich.

Preßbaum, 23. V. 1959, 2 ♂♂, Holo- und Paratype.

Opius aureliae FI.

Opius aureliae FISCHER, Deut. Ent. Z., N.F. 4, 1957, p. 343, ♀.

Österreich, Nord-Amerika.

Eichgraben, 1. X. 1955, 1 ♀, Holotype. - Rodaun, 4. X. 1955, 1 ♀, Paratype. - Wien, Gallitzinberg, 1 ♀, Paratype. - Wien, St. Marx, mehrere ♀♀, ♂♂. - Preßbaum, 23. V. 1959, zahlreichen ♀♀, ♂♂. - Dürriwien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 2 ♂♂. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 3 ♀♀.

Ein ♂ von Maria Anzbach wird als Allotype bezeichnet. Das ♂ unterscheidet sich in den taxonomischen Merkmalen vom ♀ nicht.

Opius austriacus FI.

Opius austriacus FISCHER, Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 50, 1958, p. 242, ♀.

Österreich.

Wien, St. Marx, je 1 ♀ am 11. V. 1957 und 2. VI. 1957, das letztere die Holotype.

Opius basirufus FI.

Opius basirufus FISCHER, Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 50, 1958, p. 245, ♀.

Opius nodatus FISCHER, Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 50, 1958, p. 252, ♀ ♂.

Österreich, Polen, Türkei.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♀. - Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♀; 20. VI. 1959, 2 ♀♀. - Dürnwien, 29. VII. 1959, 1 ♂; 13. IX. 1959, 1 ♀. - Wien, Halterbach, 17. VII. 1955, 1 ♂. - Wien, Breitensee, 30. V. 1955, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 7. VII. 1957, 1 ♀; 22. VI. 1958, 1 ♂; 4. VII. 1959, 1 ♂. - Vorderbrühl, Mödling, 1. IX. 1955, 1 ♀, leg.

FULMEK.

Opius bicoloriformis FI.

Opius bicolor SZÉPLIGETI, Term. Füzet, 21, 1898, p. 391 & 404, ♂.

Opius bicoloriformis FISCHER, Deut. Ent. Z., N.F. 4, 1957, p. 333, ♀.

Deutschland, Österreich, Ungarn.

Gugging, 1. VIII. 1915, 1 ♀, leg. RUSCHKA. - Wien, St. Marx, 8. VI. 1957, 1 ♂; 11. VII. 1958, 1 ♀.

Das ♂ von Wien, St. Marx wird als Allotypus bezeichnet. Bisher war nur das ♀ bekannt, denn das von SZÉPLIGETI als Original exemplar bezeichnete Stück ist kein ♂, sondern ein ♀. Das vorliegende ♂ stimmt in allen taxonomisch wichtigen Merkmalen mit dem ♀ überein. Es ist nur um eine Spur schwächer als das letztere.

Opius caelatus HAL.

Opius caelatus HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 216, ♂.

Opius caelatus, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 60, ♂.

Dänemark, England, Irland, Österreich, Schweiz.

Preßbaum, 23. V. 1959, 1 ♂. - Rodaun, 4. VI. 1955, 1 ♂. - Wien, Prater, 12. V. 1957, 1 ♂.

Opius caesus HAL.

Opius caesus HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 215, ♂.

Opius caesus, FISCHER, Beitr. Ent. 8, 1958, p. 192, ♀ ♂.

Ganz West-, Nord- und Mitteleuropa, Ungarn, Bulgarien, Rumänien, Jugoslawien; Tadschikistan.

Mautern bei Krems, 30. VIII. 1958. - Eichgraben, 16. IX. 1959. - Dürnwien, 29. VII. 1959; 13. IX. 1959. - Wien, Breitensee. - Wien, Prater. - Wien, St. Marx. - Seebenstein, 6. VI. 1959. An den angegebenen Fundorten wurden zahlreiche ♀♀, ♂♂ gefangen.

Opius caudifer FI.

Opius caudifer FISCHER, Acta ent. Mus. Nat. Pragae 32, 1958, p. 295, ♀ ♂.

Bulgarien, ČSR, Finnland, Frankreich, Jugoslawien, Österreich, Schweden, Ungarn. Dürnwien, 13. IX. 1959, 1 ♀.

Opius cingulatus WESM.

- Opius cingulatus* WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 129, ♀ ♂.
Nord-, West- und Mitteleuropa, Italien.
Dürriwien, 13. IX. 1959, 1 ♂. - Wien, Breitensee, VI. 1955, 1 ♀; 4. IX. 1955, 1 ♂;
10. IX. 1955, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 31. V. 1958, 1 ♀; 8. VI. 1957, 2 ♀♀; 2. VI.
1957, 1 ♀, 1 ♂; 24. V. 1959, 2 ♀♀. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 1 ♂.

Opius circulator (NEES)

- Bracon circulator* NEES, Hymen. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 54, ♀ ♂.
Opius circulator, FISCHER, Opusc. ent. Lund 24, 1959, p. 69, ♀.
Deutschland, Frankreich, Österreich.
Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♀. - Piesting, 1 ♀ leg. TSCHEK.

Opius clausus FL.

- Opius clausus* FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 283, ♀ ♂.
Japan, Österreich.
Eichgraben, 25. VI. 1955, 1 ♀ und 3 ♂♂, Typenserie.

Opius comatus WESM.

- Opius comatus* WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 145, ♀ ♂.
Opius comatus, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 249, ♀ ♂.
Belgien, Dänemark, Deutschland, England, Frankreich, Irland, Italien, Österreich,
Schweden.
Eichgraben, 20. VI. 1959, 1 ♂.

Opius coracinus THOMS.

- Opius coracinus* THOMSON; Opusc. ent. 1895, p. 2185, ♀ ♂.
Opius silvicola SZÉPLIGETI, Term. Füzet, 19, 1895, p. 317 & 383, ♂.
Opius coracinus, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 284, ♀ ♂.
ČSR, Dänemark, Finnland, Jugoslawien, Österreich, Schweden, Ungarn.
Böheimkirchen, 1923, 1 ♂, coll. FAHRINGER.

Opius crassipes WESM.

- Opius crassipes* WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 127, ♀.
Hypocynodus crassipes, FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p.
260.
Opius crassipes, FISCHER, Acta ent. Mus. Nat. Pragae 32, 1958, p. 306, ♀ ♂.
Belgien, Dänemark, Deutschland, England, Italien, Österreich, Schweiz, Ungarn.
Piesting, 3 ♀♀, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Opius csikii FL.

- Opius csikii* FISCHER, Deut. ent. Z., N. F. 4, 1957, p. 335, ♀.
Österreich, Ungarn.
Wien, Breitensee, VI. 1955, 1 ♂.

Das ♂ dieser Art war bisher noch nicht bekannt. Es unterscheidet sich in den taxonomischen Merkmalen vom ♀ nicht. Das oben genannte Exemplar wird als Allotypus bezeichnet.

Opius cubitalis FI.

Opius cubitalis FISCHER, Opusc. ent. Lund 24, 1959, p. 71, ♀ ♂.
Japan, Österreich.
Eichgraben, 10. V. 1956, 2 ♀♀, 2 ♂♂; VII. 1955, 5 ♂♂. Typenserie.

Opius curvatus FI.

Opius curvatus FISCHER, Opusc. ent. Lund 22, 1957, p. 213, ♀.
Österreich, Schweden, Ungarn.
Breitenfurt, Thomasgraben, 20. VIII. 1950, 1 ♀, leg. FULMEK.

Opius dentifer THOMS.

Opius dentifer THOMSON, Opusc. entom. 1895, p. 2192, ♀.
Opius dentifer, FISCHER, Opusc. ent. Lund 24, 1959, p. 57, ♀.
Deutschland, Österreich.

Von dieser Form wurden einige Exemplare in Wien-St. Marx, Wien-Prater und Piesting (leg. TSCHEK) gefangen. Es ist jedoch nicht sicher, ob diese Form eine selbständige Art ist. Vielleicht muß sie in Wirklichkeit dem *Opius cingulatus* WESM. zugerechnet werden.

Opius diversiformis FI.

Opius diversiformis FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 101, ♀, ♂.
Österreich.
Wien, Breitensee, 6. VI. 1955, 1 ♀, 1 ♂. - Piesting, 1 ♂, leg. TSCHEK. Typenserie. -
Wien, St. Marx, 11. VII. 1958, 1 ♀.

Opius diversus SZEPL.

Opius diversus SZÉPLIGETI, Term. Füzet, 21, 1898, p. 308 & 400, ♀ ♂.
Opius diversus, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 102, ♀ ♂.
Nord-, West- und Mitteleuropa, Bulgarien; Taschkent, Andischan.
Dürriwien. - Wien, Gallitzinberg. - Wien, Breitensee. - Piesting, leg. TSCHEK. -
Bucklige Welt, leg. MADER. Mehrere ♀♀, ♂♂.

Opius docilis HAL.

Opius docilis HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 211, ♂. -
Opius parvungula THOMSON, Opusc. ent. 1895, p. 2183, ♀ ♂.
Opius docilis, FISCHER, Beitr.-Ent. 8, 1958, p. 197, ♀ ♂.
West- und Mitteleuropa, Dänemark.
Mautern bei Krems, 30. VIII. 1958, 1 ♂. - Eichgraben, 26. V. 1958, 1 ♂; 12. VII. 1958,
1 ♀. - Wien, Breitensee, 6. VI. 1955, 1 ♀; 24. VIII. 1955, 1 ♀; 9. IX. 1956, 1 ♀. -
Wien, Prater, VII. 1955, 1 ♂; 27. VI. 1959, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 14. VI. 1957,
1 ♂. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♀.

Opius exiguus WESM.

Opius exiguus WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 123, ♀.

Opius exiguus, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 104, ♀ ♂.

Nord-, West- und Mitteleuropa.

Unteroberndorf, 13. V. 1961, 1 ♀. - Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♀. - Dürnwien, 13.

IX. 1959, 2 ♀♀. - Wien, St. Marx, 20. VI. 1957, 1 ♀; 31. V. 1958, 1 ♀. - Piesting,

1872, 1 ♀, leg. TSCHEK.

Opius exilis HAL.

Opius exilis HALIDAY, Ent. Mag. 4, 1837, p. 208, ♀.

Opius exilis, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 59, ♀ ♂.

Dänemark, Deutschland, England, Italien, Österreich, Schweden, Schweiz.

Eichgraben. - Dürnwien. - Preßbaum. - Untertullnerbach. - Wien, Breitensee.-

Wien, St. Marx. - Wien, Kaiserebersdorf. - Piesting, leg. TSCHEK. - Pitten, Meh-

rere ♀♀, ♂♂ von den angegebenen Fundorten.

Opius filicornis THOMS.

Opius filicornis THOMSON, Opusc. entom. 1895, p. 2196, ♀.

Opius filicornis, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 70, ♀ ♂.

Österreich, Schweden.

Wien, Breitensee, 4. IX. 1955, 1 ♂.

Opius flammeus FL.

Opius flammeus FISCHER, Ent. Nachrichtenbl. Öst. Schweiz. Ent. 11, 1959, p. 21, ♀ ♂.
Österreich.

Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♂. - Wien, St. Marx, je 1 ♀ am 10., 14., und 22. VI.
1958. Typenmaterial.

Opius flavitesticus FL.

Opius flavitesticus FISCHER, Ann. Naturhistor. Mus. Wien 62, 1958, p. 213, ♂.
Österreich.

Wien, St. Marx, 8. VI. 1957, 1 ♂. Holotype

Opius fuscipennis WESM.

Opius fuscipennis WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, ♀.

Opius fuscipennis, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 72, ♀ ♂.

Belgien, ČSR, Deutschland, England, Österreich.

Wien, Prater, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 25. V. 1957, 1 ♂; 2 VI. 1957, 1 ♀, 2 ♂♂; 4. VII.
1959, 1 ♂.

Das ♂ dieser Art ist zwar schon bekannt gewesen, doch wurde bis jetzt keine Allo-
type fixiert. Als Allotypus wird jetzt das ♂ von Wien, St. Marx, 4. VII. 1959 bezeichnet.

Opius gracilis FL.

Opius gracilis, FISCHER, Deut. ent. Z., N.F. 4, 1957, p. 337, ♀ ♂.

Bulgarien, ČSR, Dänemark, England, Frankreich, Jugoslawien, Österreich, Polen, Schweiz, Ungarn; Akmolinsk.

Wien, St. Marx, 31. V. 1957, 1 ♀; 15. VI. 1958, 1 ♀.

Opius impatientis FI.

Opius impatientis FISCHER, Deut. ent. Z., N.F. 4, 1957, p. 338, ♀.

ČSR, Österreich, Polen, Schlesien.

Unteroberndorf, 13. V. 1961, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 20. VI. 1957, 1 ♀. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♀.

Opius instabilis WESM.

Opius instabilis WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 126, ♀ ♂.

Opius instabilis, FISCHER, Ann. Hist. Nat. Mus. Hung. 50, 1958, p. 249, ♀ ♂.

Belgien, Deutschland, England, Italien, Österreich, Schweden, Ungarn.

Piesting; 3 ♀♀, 1 ♂ leg. TSCHEK.

Opius irregularis WESM.

Opius irregularis WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 132, ♀ ♂.

Opius irregularis, FISCHER, Ann. Naturhist. Mus. Wien 62, 1958, p. 216, ♀ ♂.

Nord-, West- und Mitteleuropa, Balkanländer; Nord-Amerika.

Zahlreiche ♀♀, ♂♂ von allen besammelten Lokalitäten: Mautern bei Krems, Wiener Wald, Wien, Wiener Becken bis Aspang.

Opius latistigma FI.

Opius latistigma FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 84, ♂.

Österreich.

Wien, St. Marx, 8. VI. 1956, 1 ♂. Holotype.

Opius levis WESM.

Opius levis WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 56, ♀ ♂.

Opius levis, FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 86, ♀ ♂.

Nord-, West- und Mitteleuropa, Balkanländer, Kreta.

Mautern bei Krems. - Eichgraben. - Dürrwien. - Wien, Breitensee. - Wien, St. Marx. - Piesting, leg. TSCHEK. - Bucklige Welt, leg. MADER. - Hinterer Naßwald, leg. FULMEK. Zahlreiche ♀♀, ♂♂.

Opius lonicerae FI.

Opius lonicerae FISCHER, Acta ent. Mus. Nat. Pragae 32, 1958, p. 298, ♀ ♂.

ČSR, Frankreich, Österreich; Nordafrika (Oran).

Wien, Prater, 19. V. 1957, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 8. VI. 1957, 1 ♂. - Piesting, 1 ♀, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Opius macrocerus THOMS.

Opius macrocerus THOMSON, Opusc. entom. 1895, p. 2186, ♀ ♂.

Opius hians STELFOX, Ent. mon. Mag. 85, 1949, p. 306, ♀ ♂.

Opius macrocerus, FISCHER, Opusc. ent. Lund 24, 1959, p. 58, ♀ ♂.

ČSR, Deutschland, Finnland, Frankreich, Irland, Österreich, Schweiz, Ungarn; Japan.

Mautern bei Krems, 30. VIII. 1958, 2 ♀♀. - Hinterer Naßwald, 21. IX. 1955, 1 ♂, leg. FULMEK.

Die beiden ♂♂ von Krems sind bedeutend kleiner als die der typischen Form entsprechenden Exemplare. Wegen ihrer weitestgehenden Übereinstimmung in allen taxonomisch belangvollen Merkmalen glaube ich aber nicht, daß sie zu einer anderen Art gehören.

Opius maculipes WESM.

Opius maculipes WESMAEL, Nouv. Mém. Acad. sci. Bruxelles 9, 1835, p. 128, ♀ ♂.

Opius maculipes, FISCHER, Opusc. ent. 24, 1959, p. 72, ♀ ♂.

Belgien, ČSR, Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden, Ungarn, Traismauer, 1 ♀, leg. KOHL. - Wien, Breitensee, VII. 1955, 2 ♀♀. - Wien, St. Marx, 2. VI. 1957, 2 ♀♀; 14. VI. 1957, 1 ♀; 24. V. 1959, 1 ♀. - Piesting, 6 ♀♀, leg. TSCHKE. - Seebenstein, 6 VI. 1959, 1 ♀.

Opius magnicauda FI.

Opius magnicauda FISCHER, Acta ent. Mus. Nat. Pragae 32, 1958, p. 298, ♀ ♂.

ČSR, Dänemark, Italien, Österreich, Schweiz, Ungarn.

Eichgraben, 26. V. 1958, 1 ♀.

Opius minor FI.

Opius minor FISCHER, Opusc. ent. Lund 22, 1957, p. 219, ♀ ♂.

ČSR, Dänemark, Deutschland, England, Schweden, Schweiz, Spanien; Taschkent. Unteroberrdorf, 13. V. 1961, 1 ♀. - Dürrwien, 13. IX. 1959, 1 ♀. - Bucklige Welt, 1 ♀, leg. MADER.

Opius mundus (FÖRST.)

Eutrichopsis munda FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 260 (Art nicht beschrieben).

Opius mundus FISCHER, Deut. Ent. Z., N. F. 4, 1957, p. 49, ♀.

ČSR, Deutschland, England, Österreich.

Bockfließ, 9. VII. 1916, 1 ♀, leg. RUSCHKA.

Das ist eine äußerst seltene Art und wegen der außergewöhnlich langen Behaarung des Gesichtes ist sie besonders interessant. Sie wurde bisher nur in ganz wenigen Exemplaren bekannt.

Opius nigriceps SZÉPL.

Opius nigriceps SZÉPLIGETI, Term. Füzet 21, 1898, p. 404, ♂.

Opius nigriceps, FISCHER, Deut. ent. Z., N. F. 4, 1957, p. 352, ♂.

Österreich, Polen, Schweden, Ungarn.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♀. - Eichgraben, 20. VI. 1959, 1 ♀. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♀.

Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, 14. Jhg. Nr. 3, 1962

Opius nigricolor FL.

Opius nigricolor FISCHER, Ann. Zool. Warszawa 19, 1960, p. 89, ♀ ♂.
Österreich.

Wien, St. Marx, 31. V. 1957, 1 ♀, 1 ♂; 13. V. 1957, 1 ♂ (Typenserie); 11. V. 1957,
1 ♂; 16. V. 1957, 1 ♀; 18. V. 1959, 1 ♀.

Opius nigricoloratus FL.

Opius nigricoloratus FISCHER, Mitt. Zool. Mus. Berlin 34, 1958, p. 175, ♂.
Deutschland, Österreich.

Wien, St. Marx, 7. VI. 1959, 1 ♂.

Opius nitidulator (NEES)

Bracon nitidulator NEES, Hymen. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 56, ♂.

Opius vittatus RUSCHKA, Z. angew. Ent. 2, 1915, p. 395, ♀ ♂.

Opius nitidulator, FISCHER, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 70, 1958, p. 261, ♀ ♂.

Nord-, West- und Mitteleuropa; Cyrenaika; Nord-Amerika.

Wien, Breitensee, 23. VIII. 1955, 1 ♂. - Wien, Mauer, Verande, 4. VIII. 1940, 1 ♀.

leg. FULMEK. - Wien, 1 ♂, Sammler unbekannt. - Piesting, 2 ♀♀, leg. TSCHEK.

(Fortsetzung folgt)

Berichtigung

Im Aufsatz "Staphylinus pseudalpestris brevipennis HEER frisst Diplopo-
den" von Manfred E. SCHMID & Fritz SCHREMMER (diese Z., 14, Heft 2, S. 53) muß der
richtige Name des Käfers lauten: Staphylinus brevipennis HEER.

Dr. Manfred Schmid

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Maximilian (Max)

Artikel/Article: [Die Opiinae Niederösterreichs \(Anm.: 1. Teil\). 65-73](#)