

## 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 ♀♀. - Dürrwien, 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. - Dürrwien, 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. Dürrwien, 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, Breitense, 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.  
Dürrien. - 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 ♀. - Dürrwien, 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. - Dürrwien. - Preßbaum. - Untertullnerbach. - Wien, Breitensee. - Wien, St. Marx. - Wien, Kaiserebersdorf. - Piesting, leg. TSCHEK. - Pitten, Mehrere ♀♀, ♂♂ 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 Allotype 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, Breitense. - 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](http://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](#)