

Die Dacnusiini Niederösterreichs

(Hymenoptera, Braconidae)

Von Max FISCHER, Wien

Die Dacnusiini gehören zu den kleinsten Braconiden und sind eine der schwierigsten und artenreichsten Gruppen dieser Familie. Daß wir überhaupt in der Lage sind, uns in dieser Tribus zu orientieren, verdanken wir der verdienstvollen Arbeit von G. E. J. NIXON, "A Revision of the European Dacnusiini", die in Ent. mon. Mag., 1943 - 1954 in zahlreichen Fortsetzungen erschienen ist und den größten Teil der Dacnusiini erfaßt. Freilich stützt sich diese Revision hauptsächlich auf Material von den Britischen Inseln, Deutschland und Schweden. Österreichische Fundorte sind nur äußerst ausnahmsweise verzeichnet. Angaben aus Niederösterreich scheinen nicht auf.

Im folgenden wird eine Zusammenstellung der Arten gegeben, die bisher determiniert werden konnten. Es besteht kein Zweifel, daß die Zahl der in Niederösterreich vorkommenden Arten bedeutend höher ist. Bisher konnten aber einerseits wegen der großen taxonomischen Schwierigkeiten viele der vorliegenden Exemplare noch nicht mit Namen versehen werden, andererseits wartet ein beträchtliches Material noch auf die Präparation. Immerhin wurden aber bereits 12 Gattungen mit zusammen 63 Arten nachgewiesen.

Im Literaturnachweis wurden nur jeweils das Erstzitat, Synonyme und das letzte Zitat angegeben. Dann folgen allgemeine Verbreitungsangaben (Länder alphabetisch geordnet) und schließlich der Nachweis der niederösterreichischen Fundorte. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Exemplare vom Autor gesammelt.

Genus *Dacnusa* HALIDAY

Dacnusa HALIDAY, Ent. Mag. 1, 1833, p. 264.

Dacnusa, NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 159.

Dacnusa ampliator (NEES)

Alysia ampliator NEES, 1843, Hym. Ichn. affin. Monogr. I, p. 258, ♀.

Dacnusa ampliator, NIXON, Ent. mon. Mag. 82, 1946, p. 296, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Dürnwien, 29. VII. 1959, 1 ♀. - Piesting, leg. TSCHEK, 6 ♂♂, 1 ♂.

Dacnusa aphantia (MARSH.) NIX.

Dacnusa aphantia (MARSH.) NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 282, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich, Schottland, Schweden, Schweiz.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959. - Eichgraben, 12. VII. 1958; 20. VI. 1959; 16. IX. 1959. - Dürnwien, 29. VII. 1959; 13. IX. 1959. - Untertullnerbach, 25. VII. 1959, - Purkersdorf, 27. VI. 1958. - Wien, Gallitzinberg, VI. 1955. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959. - Zahlreiche ♀♀, ♂♂.

Es wurde von MARSHALL bereits eine *Dacnusa aphantia* beschrieben (Spec. Hymén. Europe, V, 1891, p. 489, ♀, ?♂), doch scheint mir nicht genügend erwiesen, ob die Art von NIXON tatsächlich mit jener identisch ist. MARSHALL selbst neigt dazu, seine Art auf das von FÖRSTER errichtete Genus *Aphantia* zu beziehen, dessen einzige, allerdings nicht beschriebene Art *A. hospita* Först. ist.

Dacnusa armida NIX.

- Dacnusa armida* NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 200, ♀♂.
England, Österreich, Schweden.
Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂.

Dacnusa asramenes NIX.

- Dacnusa ovalis* MARSHALL, Spec. Hymén. Eurpe V. 1891, p. 484, ♀ ♂.
Dacnusa ovalis, NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 38, ♀ ♂.
Dacnusa asramenes NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 195, ♀ ♂.
England, Österreich, Schweden.
Wien, Gallitzinberg, VI. 1955, 2 ♀♀.

Dacnusa avesta NIX.

- Dacnusa avesta* NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 195, ♀.
Dacnusa avesta, NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 201, ♀ ♂.
Deutschland, England, Österreich, Schottland.
Preßbaum, 23. V. 1959, 1 ♀.

Dacnusa bathyzona MARSH.

- Dacnusa bathyzona* MARSHALL, Spec. Hymén. Europe V. 1891, p. 478, ♂.
Dacnusa bathyzona, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 91, ♀ ♂.
Deutschland, England, Istrien, Österreich, Rumänien, Schweden, Schweiz.
Maria Anzbach, 19. VI. 1858, 1 ♂. - Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♀, 1 ♂. - Dürri-
wien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Wien, Breitensee, VI. 1955, 2 ♂♂. - Seebenstein, 6. VI.
1959, 1 ♂. - Pitten, 23. VI. 1959, 1 ♂. - Piesting, 1872, leg. TSCHEK, 2 ♂♂.

Dacnusa chrysippe NIX.

- Dacnusa chrysippe* NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 94, ♀ ♂.
Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden.
Wien, St. Marx, 15. VI. 1957, 1 ♀.

Dacnusa cincta HAL.

- Dacnusa cincta* HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 9, ♂.
Dacnusa cincta, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 254, ♀ ♂.
Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden.
Eichgraben, 20. VI. 1959, 2 ♀♀. - Wien, Gallitzinberg, VI. 1955, 1 ♀.

Dacnusa credne NIX.

- Dacnusa credne* NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 195 et 250, ♀ ♂.
Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden.
Eichgraben, 20. VI. 1959, 1 ♂. - Dürriwien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Unter-Tullnerbach,
25. VII. 1959, 1 ♀. - Wien, Breitensee, 9. IX. 1956, 2 ♂♂; 15. IX. 1956, 2 ♀♀. - Wien-Prater,
19. V. 1957, 1 ♀.

Dacnusa cybele NIX.

- Dacnusa cybele* NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 44, ♀ ♂.
Dacnusa cybele, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 143, ♀ ♂.
England, Österreich, Schottland, Schweden.
Wien, St. Marx, 16. V. 1959, 2 ♀♀.

Dacnusa cyclops NIX.

Dacnusa cyclops NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 28, ♀ ♂.

Dacnusa cyclops, NIXON, Ent. mon. Mag. 82, 1946, p. 280, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Eichgraben, 16. IX. 1959, 2 ♂♂. - Dürrwien, 29. VII. 1959, 1 ♀, 1 ♂. - Wien, Breitensee, 10. IX. 1955, 1 ♀. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959, 1 ♂. - Klosterneuburg, 11. VII. 1958, 1 ♀.

Dacnusa cyparissa NIX.

Dacnusa bathyzona MARSHALL, Spec. Hymén. Europe V, 1891, p. 478, ♂ (partim).

Dacnusa bathyzona, NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 19, ♀ ♂ (partim).

Dacnusa cyparissa NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 89 et 91, ♀ ♂.

Deutschland, Österreich, Rumänien.

Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 8. VI. 1958, 1 ♀; 22. VI. 1958, 1 ♀.

Dacnusa cytherea NIX.

Dacnusa cytherea NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 46, ♀ ♂.

Dacnusa cytherea, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 140, ♀ ♂.

England, Österreich.

Wien, Breitensee, VI. 1955, 2 ♂♂.

Dacnusa deione NIX.

Dacnusa deione NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 195 et 249, ♀ ♂.

England, Österreich.

Eichgraben, 20. VI. 1959, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 30. V. 1957, 1 ♀; 2. VI. 1957, 1 ♀. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♂.

Dacnusa didas NIX.

Dacnusa didas NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 144, ♀.

England, Österreich, Schottland.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♀, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 8. VI. 1957, 1 ♀. - Rodaun, 4. VI. 1955, 1 ♂. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♀♀. - Pitten, 28. VI. 1959, 4 ♀♀, 3 ♂♂.

Ein Exemplar der Serie von Pitten wurde von Herrn Dr. G. E. J. NIXON freundlicher Weise determiniert. Die ♂♂ dieser Serie stimmen mit den ♀♀ genau überein und es besteht kein Zweifel, daß sie zur gleichen Art gehören. Da das ♂ bisher nicht bekannt war, wird eines der Stücke von Pitten als *Allorypus* bezeichnet.

Dacnusa diremta (NEES)

Alysia diremta NEES, Hym. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 262, ♀ ♂.

Dacnusa diremta, NIXON, Ent. mon. Mag. 82, 1946, p. 279, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Wien, St. Marx, 1 ♀. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959, 1 ♀.

Dacnusa elegantula NIX.

Dacnusa elegantula NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 40, ♀ ♂.

Dacnusa elegantula, NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 196, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schottland, Schweden.

Wien, St. Marx, 8. VI. 1958, 1 ♀.

Dacnusa fuscipennis NIX.

Dacnusa fuscipennis NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 20, ♀.

Dacnusa fuscipennis, NIXON; Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 92, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Rumänien, Schweden.

Dürrwien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Unter-Tullnerbach, 25. VII. 1959, 1 ♀. - Wien III, Donaukanal, 19. V. 1957, 1 ♀. - Wien, St. Marx, 21. VII. 1957, 1 ♀; 10. VII. 1958, 1 ♀; 22. VI. 1958, 1 ♀; 31. VII. 1957, 1 ♀. - Wien, Mauer, Veranda, 14. VII. 1958, 1 ♀; 11. VIII. 1958, 1 ♀; beide leg. Fulmek. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 1 ♀.

Dacnusa glabra NIX.

Dacnusa glabra NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 98 et 101, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Wien, Breitensee, VI. 1955, 1 ♀.

Dacnusa gracilis (NEES)

Alysia gracilis NEES, Hym. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 257, ♀.

Dacnusa egregia MARSHALL, Spec. Hymén, Europe V, 1891, p. 472, ♀.

Dacnusa postica HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 11, ♂.

Dacnusa gracilis, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 148, ♀ ♂.

Deutschland, England, Frankreich, Österreich, Schottland, Schweden.

Eichgraben, 26. V. 1958, 2 ♀♀. - Wien, St. Marx, 7. IX. 1957, 1 ♂; 31. VIII. 1958, 1 ♀; 8. VI. 1957, 1 ♂. - Wien, Breitensee, 9. IX. 1956, 6 ♀♀; VI. 1955, 2 ♀♀; 21. VIII. 1955, 1 ♀.

Dacnusa innana NIX.

Dacnusa innana NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 161, ♀, et 81, 1945, p. 227, ♀.

England, Österreich, Schweden.

Wien, St. Marx, zahlreiche ♀♀ und ♂♂ an verschiedenen Daten. - Wien III, Donaukanal, 19. V. 1957, 1 ♀. - Wien, Breitensee, 21. VIII. 1955, 1 ♀; 10. IX. 1955, 1 ♂; VI. 1955, 1 ♀, 1 ♂. - Klosterneuburg, 11. VII. 1958, 1 ♀.

Diese winzige Art ist verhältnismäßig leicht zu bestimmen und an ihrer Identität besteht kaum ein Zweifel. Meine Interpretation dieser Art wurde überdies von Herrn Dr. G. E. J. NIXON bestätigt. Im niederösterreichischen Material wurden auch mehrere ♂♂ gefunden, die mit den ♀♀ weitgehendst übereinstimmen. Ein ♂ von Wien, St. Marx wird als Allotypus bezeichnet.

Dacnusa lateralis HAL.

Dacnusa lateralis HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 9, ♀ ♂.

Dacnusa albicoxa THOMSON, Opusc. ent. 1895, p. 2325, ♀.

Dacnusa lateralis, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 198, ♀ ♂.

England, Irland, Österreich, Schweden.

Eichgraben, 12. VII. 1958, 3 ♀♀, 2 ♂♂; 20. VI. 1959, 1 ♀, 2 ♂♂; 16. IX. 1959, 2 ♀♀, 1 ♂. - Dürrwien, 29. VII. 1959, 1 ♀; 13. IX. 1959, 2 ♀♀; - Unter-Tullnerbach, 25. VII. 1959, 2 ♀♀. - Wien, St. Marx, 16. V. 1959, 1 ♀; 24. V. 1959, 2 ♀♀; 4. VII. 1959, 1 ♀. - Wien, Breitensee, 9. IX. 1956, 1 ♀. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959, 2 ♀♀. - Pieisting, 1 ♀, leg. TSCHKEK. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 1 ♀.

Dacnusa leptogaster HAL.

Dacnusa leptogaster HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 10, ♀ ♂.

Dacnusa leptogaster, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 90, ♀ ♂.

England, Deutschland, Österreich, Schweden.

Eichgraben, 16. IX. 1959, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 8. VI. 1958, 1 ♀; 16. V. 1959, 1 ♀;
7. VII. 1957, 1 ♂. - Wien, Breitensee, 5. VI. 1955, 1 ♂; VI. 1955, 1 ♀. - Pitten, 28. VI. 1959,
1 ♀.

Dacnusa maculata NIX.

Dacnusa maculata NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 98 et 106, ♀.

England, Österreich.

Eichgraben, 20. VI. 1959, 4 ♀♀. - Purkersdorf, 27. VI. 1858, 1 ♀. - Wien-Breitensee,
9. IX. 1956, 2 ♀♀. - Pitten, 28. VI. 1959, 3 ♀♀. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♀♀.

Während diese Art nach einem einzelnen ♀ beschrieben wurde, sind nun aus Niederösterreich nicht weniger als 12 Exemplare bekannt geworden.

Dacnusa merella NIX.

Dacnusa merella NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 26, ♀ ♂.

Dacnusa merella, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 145, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♀. - Wien, Gallitzinberg, 2 ♂♂.

Dacnusa merion NIX.

Dacnusa merion NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 191 et 197, ♀.

England, Österreich.

Dürrwien, 29. VII. 1959, 1 ♂.

Ich glaube, dieses ♂ mit einiger Gewißheit auf diese Art beziehen zu können.

Dacnusa misella MARSH.

Dacnusa misella MARSHALL, Spec. Hymén. Europe V, 1891, p. 476, ♀ ♂.

Dacnusa misella, NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 225, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Wien, St. Marx, zahlreichen ♀♀ und ♂♂ von verschiedenen Daten. - Wien III., Donaukanal,
19. V. 1957, 1 ♀. - Klosterneuburg, 11. VII. 1958, 1 ♀.

Dacnusa nerissa NIX.

Dacnusa nerissa NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 19, ♀ ♂.

Dacnusa nerissa, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 92, ♀ ♂.

England, Österreich, Schweden.

Dürrwien, 13. IX. 1959, 2 ♀♀. - Wien, Breitensee, VI. 1955, 1 ♂. - Wien, St. Marx,
10. VII. 1958, 1 ♀. - Wien, Prater, 12. V. 1957, 1 ♂. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI.
1959, 1 ♂. - Piesting, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Dacnusa nomia NIX.

Dacnusa nomia NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 43, ♀ ♂.

Dacnusa nomia, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 106, ♀ ♂.

England, Österreich.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂. - Eichgraben, 26. V. 1958, 1 ♂. - Seebenstein,
6. VI. 1959, 1 ♂.

Dacnusa ovalis MARSH.

Dacnusa ovalis MARSHALL, Spec. Hymén, Europe V. 1891, p. 483, ♀.

Dacnusa ovalis, NIXON, Ent. mon. Mag. 81, 1945, p. 194, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♀.

Dacnusa perkinsi NIX.

Dacnusa perkinsi NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 195 et 251, ♀ ♂.

England, Österreich, Schweden, Schweiz.

Eichgraben, 16. IX. 1959, 1 ♂.

Dacnusa petiolata (NEES)

Alysia petiolata NEES, Hym. Ichn. aff. Monogr. I, 1834, p. 256, ♂.

Dacnusa petiolata, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 150, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden, Schweiz.

Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♂; 20. VI. 1959, 1 ♀. - Wien, Breitensee, VI. 1955, 1 ♀. - Wien, Gallitzinberg, VI. 1955, 1 ♀.

Dacnusa resa NIX.

Dacnusa resa NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 21, ♀ ♂.

Dacnusa resa, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 151, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich.

Wien, Prater, VIII. 1955, 1 ♂.

Dacnusa senilis (NEES)

Alysia senilis NEES, Hymen. Ichn. aff. Monogr. I, 1834, p. 260, ♂.

Dacnusa tomentosa THOMSON, Opusc. ent. 1895, p. 2318, ♀ ♂.

Dacnusa senilis, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 99, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden, Schweiz.

Dürnwien, Preßbaum, Wien, Kaiser-Ebersdorf, Piesting; zahlreiche Exemplare.

Dacnusa sera NIX.

Dacnusa sera NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 22, ♂.

Dacnusa sera, NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 94, ♂.

Deutschland, England, Österreich.

Eichgraben, 26. V. 1958, 1 ♀, 2 ♂♂; 20. VI. 1959, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 7. VII. 1957, 2 ♀♀; 8. VI. 1957, 1 ♀, 1 ♂; 15. VI. 1958, 3 ♀♀; 31. VIII. 1958, 1 ♂. - Wien, Prater, 19. V. 1957, 1 ♂; 24. V. 1958, 1 ♂. - Wien, Kaiser-Ebersdorf, 12. VI. 1959, 1 ♂.

Diese Art wurde nach 2 ♂♂ beschrieben und NIXON gibt in seiner späteren Revision (1944) keinen Hinweis, daß nachträglich noch andere Exemplare festgestellt worden wären. In Niederösterreich ist die Art häufig und es wurde wiederholt auch das ♀ gefunden. Dieses ist durchschnittlich um eine Spur größer als das ♂ und ist durch die gleichen Merkmale ausgezeichnet. Als Allotypus wird ein ♀ von Wien, St. Marx bezeichnet.

Dacnusa tamsi NIX.

Dacnusa tamsi NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 90. et 93, ♂.

England, Österreich.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂.

Das zitierte Exemplar gehört höchstwahrscheinlich zu dieser Art.

Dacnusa tristis (NEES)

Alysia tristis NEES, Hymen. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 258, ♀ ♂.

Dacnusa tristis, NIXON, Ent. mon. Mag. 82, 1946, p. 298, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich.

Hadersfeld, 16. V. 1944, Sammler unbekannt, 1 ♂. - Wien, St. Marx, 2. VI. 1957, 1 ♀.

Dacnusa uma NIX.

Dacnusa eros NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 30 (partim).

Dacnusa uma NIXON, Ent. mon. Mag. 80, 1944, p. 249, ♀ ♂.

England, Österreich, Schweden, Schweiz.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 1 ♀.

Genus *Gyrocampa* FÖRSTER

Gyrocampa FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. Preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 276.

Gyrocampa, NIXON, Ent. mon. Mag. 85, 1949, p. 289.

Gyrocampa affinis (NEES)

Alysia affinis NEES, Hym. Ichn. affin. Monogr. I, 1834, p. 261, ♀ ♂.

Gyrocampa affinis, NIXON, Ent. mon. Mag. 85, 1949, p. 294, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Eichgraben, 16. IX. 1959. - Dürrwien, 29. VII. und 13. IX. 1959. - Unter-Tullnerbach, 25. VII. 1959. - Wien, Prater, VI. 1955. - Zahlreiche ♀♀, ♂♂.

Genus *Laotris* NIXON

Laotris NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 30.

Laotris, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 283.

Laotris striatula (HAL.)

Dacnusa striatula HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 7, ♀ ♂.

Laotris striatula, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 284, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schottland, Schweden.

Wien, Gallitzinberg, VI. 1955, 1 ♂.

Genus *Rhizarcha* FÖRSTER

Rhizarcha FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 275.

Rhizarcha, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 207.

Rhizarcha laevipectus (THOMS.)

Dacnusa laevipectus THOMSON, Opusc. ent., 1895, p. 2321, ♀.

Rhizarcha laevipectus, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 219, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Rumänien, Schweden, Schweiz.

Krems, Maria Anzbach, Eichgraben, Wien, Pitten. Zahlreiche ♀♀, ♂♂ an verschiedenen Daten.

Rhizarcha longiradialis (NIX.)

Dacnusa longiradialis NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 68, ♀ ♂.

Rhizarcha longiradialis, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 220, ♀ ♂.

England, Irland, Österreich, Schweden.

Dürrwien, 29. VII. 1959, 1 ♂. - Wien, Prater, 19. V. 1957, 1 ♂.

Rhizarcha maculipes (THOMS.)

Dacnusa maculipes THOMSON Opusc. ent., 1895, p. 2321, ♀ ♂.

Rhizarcha maculipes, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 217, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Rumänien, Schottland, Schweden, Schweiz.

Maria Anzbach, Eichgraben, Dürnwien, Purkersdorf, Wien, Klosterneuburg. Zahlreiche ♀♀, ♂♂ an verschiedenen Daten.

Rhizarcha pubescens (CURT.)

Alysia pubescens CURTIS, British Entomology, 1826, tab. 141, No. 8.

Rhizarcha pubescens, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 211, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schottland, Schweden; Kanarische Inseln.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 3 ♂♂. - Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♂; 20. VI. 1959, 1 ♂.

Rhizarcha stramineipes (HAL.)

Dacnusa stramineipes HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 16, ♀ ♂.

Dacnusa longicauda THOMSON, Opusc. ent., 1895, p. 2324, ♀.

Rhizarcha stramineipes, NIXON, Ent. mon. Mag. 84, 1948, p. 211, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweden, Schweiz.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂. - Eichgraben, 10. VII. 1956, 2 ♀♀. - Wien, Prater, 12. V. 1957, 1 ♀.

Genus *Agonia* FÖRSTER

Agonia FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 274.

Agonia, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 278.

Agonia adducta (HAL.)

Dacnusa adducta HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 13, ♀ ♂.

Agonia adducta, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 278, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweiz.

Klosterneuburg, 11. VII. 1958, 1 ♀. - Wien, Prater, VI. 1955, 2 ♀♀. - Wien, Breitensee, 4. IX. 1955, 1 ♀. - Piesting, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Genus *Pachysema* FÖRSTER

Pachysema FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 274.

Pachysema, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 257.

Pachysema austriacum FL.

Pachysema austriacum FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 10, 1961, p. 21, ♀ ♂.

Österreich.

Wien, St. Marx, 31. V. 1958, 3 ♀♀; 8. VI. 1958, 2 ♀♀, 1 ♂; 15. VI. 1958, 3 ♀♀, 1 ♂; 22. VI. 1958, 8 ♀♀; 3 ♂♂; 10. VII. 1958, 1 ♀; 14. VII. 1958, 3 ♀♀; 31. VIII. 1958, 1 ♀; 6. IX. 1958, 1 ♀ (Typenserie).

Pachysema comis NIX.

Pachysema comis NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 271, ♀ ♂.

Irland, Österreich.

Wien, St. Marx, 22. VI. 1958, 1 ♀, 1 ♂.

Pachysema discolor (FÖRST.)

Liposcia discolor FÖRSTER, Verh. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 19, 1862, p. 276.

Pachysema discolor, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 269, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Eichgraben, 12. VII. 1958, 1 ♂. - Kaltenleutgeben, 8. VII. 1915, 1 ♂, leg. RUSCHKA.
KA. Puchberg, 23. VIII. 1915, 1 ♂, leg. RUSCHKA.

Pachysema maximum FL.

Pachysema maximum FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 10, 1961, p. 23, ♀ ♂.

Österreich.

Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♂♂. - Pitten, 28. VI. 1959, 2 ♀♀, 1 ♂ (Typenserie).

Pachysema ocyroe (NIX.)

Dacnusa ocyroe NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 60, ♀ ♂.

Pachysema ocyroe, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 265, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich, Schweiz.

Wien, St. Marx, 8. VI. 1958, 1 ♂.

Pachysema temula (HAL.)

Dacnusa temula HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 14, ♂.

Pachysema temula, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 269, ♀ ♂.

Deutschland, England, Irland, Österreich, Schottland, Schweden, Schweiz.

Wien, Breitensee, 25. V. 1955, 1 ♂.

Genus *Antrusa* NIX.

Antrusa NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 30,

Antrusa, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 281.

Antrusa melanocera (THOMS.)

Dacnusa melanocera THOMSON, Opusc. ent., 1896, p. 2326, ♀ ♂.

Antrusa melanocera, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 281, ♀ ♂.

England, Irland, Österreich, Schweden.

Eichgraben, 26. V. 1958, 2 ♂♂; 20. VI. 1959, 1 ♀. - Dürnwien, 29. VII. 1959, 2 ♀♀. -
Preßbaum, 23. V. 1959, 1 ♀. - Mautern bei Krems, 30. VIII. 1958, 1 ♂. - Wien, Breitensee,
VI. 1955, 1 ♀, 2 ♂♂. - Pitten, 28. VI. 1959, 1 ♀.

Antrusa persimilis NIX.

Antrusa persimilis NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 282, ♀ ♂.

England, Irland, Österreich, Schweden.

Eichgraben, 20. VI. 1959, 1 ♀; 25. VII. 1959, 1 ♂.

Antrusa vaenia NIX.

Antrusa vaenia NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 282, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich.

Wien, St. Marx, 31. V. 1957, 1 ♂; 8. VI. 1958, 1 ♂.

Genus *Toxelea* NIXON

Toxelea NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 29.

Toxelea, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 274.

Toxelea bellina (NIX.)

Dacnusa bellina NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 56, ♀ ♂.

Toxelea bellina, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 276, ♀ ♂.

Deutschland, England, Frankreich, Irland, Österreich, Schweiz.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂. - Eichgraben, 26. V. 1958, 2 ♂♂. - Preßbaum, 23. V. 1959, 1 ♂.

Toxelea gilvipes (HAL.)

Dacnusa gilvipes HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 12, ♀.

Dacnusa albilabris THOMSON, Opusc. ent., 1895, p. 2322, ♀ ♂.

Toxelea gilvipes, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 278, ♀ ♂.

England, Irland, Österreich, Schottland, Schweden.

Eichgraben, 26. V. 1958, 2 ♀♀; 16. IX. 1959, 3 ♂♂. - Dürnwien, 29. VII. 1959, 2 ♀♀. 13. IX. 1959, 2 ♀♀, 2 ♂♂.

Toxelea hera (NIX.)

Dacnusa hera NIXON, Trans. Soc. Brit. Ent. 4, 1937, p. 55, ♀ ♂.

Toxelea hera, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 275, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Rumänien, Schweden.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 5 ♂♂. - Eichgraben, VI. 1955, 3 ♂♂. - Dürnwien, 13. IX. 1959, 1 ♂. - Preßbaum, 23. V. 1959, 1 ♂, 10 ♀♀. - Wien, St. Marx, 24. V. 1959, 2 ♀♀. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♀♀, 3 ♂♂.

Toxelea umbellina NIX.

Toxelea umbellina NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 276, ♀ ♂.

England, Österreich, Schweden, Schweiz.

Maria Anzbach, 18. VI. 1959, 1 ♂. - Seebenstein, 6. VI. 1959, 2 ♀♀.

Genus *Tates* NIXON

Tates NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 31.

Tates, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 286.

Tates heterocera (THOMSON)

Dacnusa heterocera THOMSON, Opusc. ent., 1895, p. 2315, ♀ ♂.

Tates heterocera, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 286, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schottland, Schweden.

Eichgraben, 7. V. 1959, 1 ♂.

Genus *Amyras* NIXON

Amyras NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 30.

Amyras, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 285.

Amyras clandestina (HAL.)

Dacnusa clandestina HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter, 1839, p. 14, ♀ ♂.

Amyras clandestina, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 285.

Deutschland, England, Irland, Österreich.

Wien, Kaiser-Ebersdorf, 21. VI. 1959, 1 ♀. - Dürnwien, 29. VII. 1959, 1 ♂.

Genus *Ectilis* NIXON

Ectilis NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 29.

Ectilis, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 284.

Ectilis semirugosa (HAL.)

Dacnusa semirugosa HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter. 1839, ♀ ♂.

Ectilis semirugosa, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 284, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Piesting, 6. V. 1866, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Genus *Pterusa* FI.

Pterusa FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 7, 1958, p. 14.

Pterusa crassiceps FI.

Pterusa crassiceps FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 7, 1958, p. 14, ♂.

Österreich.

Wimpassing, Leitha-Geb., 2. V. 1915, 1 ♂, leg. RUSCHKA (Holotype).

**Eine neue *Scythis* aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden
im Marchfeld, Niederösterreich (Lep., Scythr.)**

Von H. J. HANNEMANN, Berlin

Scythis kasyi sp. n. *)

Diese bisher nur in einem männlichen Exemplar vertretene Art steht im Habitus der *Sc. grandipennis* Haw. nahe. Kopf, Rückenschild und Vorderflügel hellbräunlichgrau mit etwas gelblichem Einschlag.

Kopf anliegend beschuppt. Basalglied der Antennen mit einer kleinen Schuppenhaarbürste. Antennengeißel fein und mäßig lang bewimpert. Labialpalpen schlank und aufgebogen. Das distal zugespitzte Endglied erreicht nicht die Höhe des Scheitels. Rüssel sehr lang (Abb. 1). Vorderbeine mit Schienenblatt.

Vorderflügel hellbräunlichgrau mit wenig Metallglanz. Länge eines Flügels 7 mm. Hinterflügel schmaler als die Vorderflügel, blaugrau, Fransen wie die Vorderflügel gefärbt.

Im Copulationsapparat fällt das X-förmige 8. Sternit auf. Der Uncus ist stark gebogen und läuft distal in zwei Spitzen aus (Abb. 2). Der Aedoaegus ist sehr klein und liegt unmittelbar unter dem Uncus. Ähnliche Genitalien findet man bei *Sc. ericetella* Hein., *grandipennis* Haw., *tabidella* H.-S. u. a.

Holotypus, ♂ [16. VI. 1960, Oberweiden, Rennbahn (Marchfeld, Austria inf.) leg. Dr. F. Kasy], im Naturhistorischen Museum Wien.

*) So benannt zu Ehren ihres Entdeckers, Kollegen Dr. F. KASY.

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 Dacnusini Niederösterreichs \(Hymenoptera, Braconidae\). 29-39](#)