

Oberösterreichisches
Landesmuseum

I 15783/16 R

ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAЕ

Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet
festgestellten Tierarten

Teil XVI k:

Ü.-Fam.: Vespoidea von J. Gusenleitner, Linz



WIEN, 1981

VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Der Catalogus Faunae Austriae

zählt alle bisher innerhalb der Grenzen des heutigen Österreichs festgestellten rezenten Arten und Unterarten von Tieren auf. Es werden nicht nur die in der Fachliteratur erwähnten Arten berücksichtigt, sondern es finden auch solche möglichst Aufnahme in das Verzeichnis, die in den verschiedenen öffentlichen und privaten Sammlungen enthalten sind, über deren Vorkommen in Österreich jedoch bis jetzt noch nicht berichtet wurde. Damit wird zum ersten Male der Gesamtbestand der Tierwelt Österreichs aufgenommen, das sich, wie kaum ein zweites Land des europäischen Kontinents, trotzdem es verhältnismäßig klein ist, durch eine Vielheit der historisch-geographischen Faunenelemente und eine große ökologische Mannigfaltigkeit auszeichnet.

Das Werk gliedert sich in 21 Teile und erscheint in Abteilungen, die für sich paginiert sind; jeder Teil umfaßt eine oder mehrere solche Abteilungen. Diese Art der Einteilung ermöglicht einerseits die sofortige Drucklegung einer Abteilung, sobald diese im Manuskript fertiggestellt ist, anderseits aber doch auch die Gliederung des „Catalogus“ nach dem zoologischen System.

Einteilung des Catalogus Faunae Austriae

Teil I: **Protozoa**, Einzellige Tiere

II: **Porifera**, Schwammtiere; **Cnidaria**, Nesseltiere

III: **Plathelminthes**, Plattwürmer

IV: **Aschelminthes**, Schlauchwürmer; **Nemertini**, Schnurwürmer

V: **Annelida**, Borstenwürmer

VI: **Tardigrada**, Bärtierchen

VII: **Mollusca**, Weichtiere; **Ectoprocta**, Moostierchen

VIII: **Crustacea**, Krebse

IX: **Arachnoidea**, Spinnentiere

X: **Linguatulida**, Zungenwürmer

XI: **Myriapoda**, Tausendfüßler

XII—XX: **Insecta**, Insekten

XXI: **Vertebrata**, Wirbeltiere

Fortsetzung auf der 3. Umschlagseite

CATALOGUS FAUNAE AUSTRIAЕ

**Ein systematisches Verzeichnis
aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Tierarten**

In Einzeldarstellungen herausgegeben
von der
Österreichischen Akademie der Wissenschaften
unter Mitarbeit von Fachzoologen

Teil XVIk:

Ü.-Fam.: Vespoidea

Bearbeitet von J. Gusenleitner, Linz

Wien 1981



Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

I 15783 | 16 R

Oberösterreichisches
Landesmuseum Linz / D
Bibliothek

Inv. Nr. P81 | 1980

Ordn.: **Hymenoptera**

U.-Ordn.: **Apocrita**

Teil XVIk: **U.-Fam.: Vespoidea**

Bearbeitet von J. GUSENLEITNER, Linz

Literaturangaben über das Vorkommen von Faltenwespen-Arten in Österreich sind aus der Zeit vor der Veröffentlichung „Die Faltenwespen Mitteleuropas“ (Blüthgen, 1961) nur bedingt verwertbar, da in vielen Fällen eine klare Abgrenzung der einzelnen Arten nicht einheitlich aufgefaßt wurde. Die Angaben dieser Liste basieren fast durchwegs auf Aufsammlungen, welche in den letzten Jahren von mir bestimmt wurden. Ein Teil der Funddaten wurde bereits in Lokalfaunen, deren Zitate bei den einzelnen Arten angeführt werden, veröffentlicht. Da die Daten in der Zoologischen Datenbank Österreichs (Zoodat) gespeichert sind, ist geplant, in nächster Zukunft vorläufige Punktekarten der einzelnen Arten zu veröffentlichen.

Fam.: **Vespidae**

U.-Fam.: **Vespinae**

Gatt.: **Vespa LINNÉ 1758**

V. crabro crabro LINNÉ 1758, Syst. nat., 10a, p. 572
und

V. crabro ssp. *germana* CHRIST 1791, Naturgesch. d. Insekt., p. 212, 215.

Österreich liegt im Übergangsgebiet dieser beiden Rassen; es kommen Staaten vor, in denen Individuen beider Formen vertreten sind.

BLÜTHGEN 1961, p. 28. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 89. — KOFLER 1975, p. 106, 107. — BREGANT 1978, p. 175.

pal. (N.-Amerika*)

Ö

Gatt.: **Dolichovespula ROHWER 1916**

D. media (RETZIUS) 1783, Gen. u. spec. Insect., p. 63.

BLÜTHGEN 1961, p. 30. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 107.
eur. (boreoalpin)

Ö

D. norwegica (FABRICIUS) 1781, Spec. Insect., 1, p. 460.

BLÜTHGEN 1961, p. 35. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 108.
holarkt. (boreoalpin)

Ö

D. saxonica (FABRICIUS) 1793, Entom. system., 2, p. 256.

BLÜTHGEN 1961, p. 37. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 108. —
BREGANT 1978, p. 175.

pal. (boreoalpin)

Ö

D. sylvestris sylvestris (SCOPOLI) 1763, Entom. Carniol., p. 309.

BLÜTHGEN 1961, p. 39. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 109. — BREGANT 1978, p. 175.

w.-pal.

ö

Gatt.: **Pseudovespula** BISCHOFF 1931

P. adulterina (BUYSSON) 1905, Ann. Soc. Ent. Fr., 73, p. 600, 628.

BLÜTHGEN 1961, p. 41. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 110.
Sozialparasit bei *D. saxonica* u. *norwegica*.
pal. (boreoalpin)

nT S O N St B oT

P. omissa (BISCHOFF) 1931, Mitt. Dtsch. ent. Ges. 2, p. 6.

BLÜTHGEN 1961, p. 42. — BABIY 1970, p. 29. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 110.
Sozialparasit bei *D. sylvestris*.
w.-pal.

V S O N St K oT

Gatt.: **Paravespula** BLÜTHGEN 1938

P. germanica germanica (FABRICIUS) 1793, Entom. syst., 2, p. 256.

BLÜTHGEN 1961, p. 45. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 111.
pal.

ö

P. rufa rufa (LINNÈ) 1758, Syst. nat., 10a, p. 572.

BLÜTHGEN 1961, p. 46. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 111.
pal. (boreoalpin)

ö

P. vulgaris (LINNÈ) 1758, Syst. nat., 10a, p. 572.

BLÜTHGEN 1961, p. 43. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 90. — KOFLER 1975, p. 110. — BREGANT 1978, p. 175.

holarkt. (boreoalpin)

ö

Gatt.: **Vespa** THOMSON 1869

V. austriaca (PANZER) 1799, Fauna Insect. Germ., 6, p. 63.

BLÜTHGEN 1961, p. 47. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 111.
Sozialparasit bei *P. rufa*.
holarkt. (boreoalpin)

(l. cl. „bei Wien“)

V nT S O N St oT

U.-Fam.: **Polistinae**

Gatt.: **Polistes** LATREILLE 1802

P. associus KOHL 1898, Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, 13, p. 89.

med.

B (Breitenbrunn)

P. biglumis ssp. *bimaculatus* (GEOFFROY in: FOURCROY) 1785, Entom. Paris, 2, p. 433.

BLÜTHGEN 1961, p. 54. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 112.
w.-pal. (boreoalpin)

ö

P. bischoffi (WEYRAUCH) 1937, Zool. Jb. Syst., 70, p. 274.

BLÜTHGEN 1961, p. 56.

med.

O N B K

gallicus L (P. foederatus KOHL 1898,) Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, 13, p. 90. — BLÜTHGEN 1965, p. 372.
s.-eur., sw.-as. N (Guntramsdorf)

dominulus (P. gallicus gallicus (LINNÉ) 1767, Syst. nat., 12a, p. 949.
Clifish BLÜTHGEN 1961, p. 52. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 112. —
BREGANT 1978, p. 175.
pal. (excl. Norden) Ö

P. nimpha (CHRIST) 1791, Naturgesch. Insekt., p. 232.

BLÜTHGEN 1961, p. 53. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 112. —

BREGANT 1978, p. 175.

pal. (boreoalpin) Ö

Gatt.: **Sulcopolistes** BLÜTHGEN 1938

S. atrimandibularis (ZIMMERMANN) 1930, Mitt. Zool. Mus. Berlin, p. 611.

BLÜTHGEN 1961, p. 58.

Sozialparasit bei *P. biglumis*.

w.-pal.

K (Mauthner Alpe)

S. semenowii (MORAWITZ 1889), Horae soc. ent. ross., 23, p. 552.

BLÜTHGEN 1961, p. 58. — KOFLER 1975, p. 113.

Sozialparasit bei *P. gallicus* u. *nimpha*.

w.-pal.

oT (Lienz)

S. sulcifer (ZIMMERMANN) 1930, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 15, p. 610.

BLÜTHGEN 1961, p. 58.

Sozialparasit bei *P. gallicus*

w.-pal.

B

Fam.: **Eumenidae**

U.-Fam.: **Zethinae**

Gatt.: **Discoelius** LATREILLE 1809

D. dufourii LEPELETIER 1841, Hist. nat. Ins. Hym., 2, p. 605.

(*D. priesneri* MADER 1936, Ent. Z., 50, p. 261. — BLÜTHGEN 1961, p. 220.)

w.-pal. (boreoalpin)

O N St

D. zonalis (PANZER) 1801, Fauna Insect. Germ., 7, p. 81.

BLÜTHGEN 1961, p. 219.

pal. (boreoalpin)

V O N S B

U.-Fam.: **Eumeninae**Gatt.: **Paragymnomerus BLÜTHGEN 1938***P. spiricornis* (SPINOLA) 1808, Insect. Ligur., 2 (4), p. 257.

BLÜTHGEN 1961, p. 82.

s.-eur., z.-as.

N (Umgebung Wien)

Gatt.: **Tropidodynerus BLÜTHGEN 1939***T. interruptus interruptus* (BRULLÉ) 1832, Exped. Sci. Morée, Zool., 2, p. 360.

BLÜTHGEN 1961, p. 85.

so.-eur., sw.-as.

N (Umgebung Wien)

Gatt.: **Odynerus LATREILLE 1802***O. (Odynerus LATREILLE 1802) alpinus* SCHULTHESS 1897, Fauna Ins. Helv., Hym. Diptoptera, 2, p. 114.

BLÜTHGEN 1961, p. 76. — GUSENLEITNER 1965, p. 58.

alp. (Hochgeb. Zentralasiens u. Europas)

nT

O. (O.) melanocephalus melanocephalus (GMELIN) 1790, Linné Syst. Nat., 13, p. 2760.

BLÜTHGEN 1961, p. 78. — RESSL 1972, p. 91.

w.-pal.

nT O N B

O. (O.) poecilus SAUSSURE 1855, Ét. Fam. Ves., 3, p. 314.

BLÜTHGEN 1961, p. 77.

med.

öN nB

O. (O.) spinipes spinipes (LINNÉ) 1758, Syst. Nat., 10, p. 573.

BLÜTHGEN 1961, p. 75. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91.

w.-pal. (boreoalpin)

nT S O N St B K

O. (Spinicoxa BLÜTHGEN 1938) reniformis (GMELIN) 1790, Linné Syst. Nat., 13, p. 2760.

BLÜTHGEN 1961, p. 80. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 113.

w.-pal.

nT O N St B K oT

O. (S.) simillimus MORAWITZ 1867, Horae soc. ent. ross., 4, p. 138.

BLÜTHGEN 1961, p. 81. — GUSENLEITNER 1965, p. 58.

pal. (fehlt im Süden)

öN

Gatt.: **Gymnomerus BLÜTHGEN 1938***G. laevipes laevipes* (SHUCKARD) 1837, Mag. nat. Hist. (N.S.), 1, p. 495.

BLÜTHGEN 1961, p. 83. — BABIY 1970, p. 30. — RESSL 1972, p. 91. — KOFLER 1975, p. 113.

w.-pal.

ö

Gatt.: **Hemipterochilus FERTON 1909***H. bembeciformis* ssp. *terricola* (MOCSÁRY) 1883, Magy. Akad. Termész Értek, 13 (11), p. 52.

BLÜTHGEN 1961, p. 89.

w.-pal. (Steppen)

öN

Gatt.: Pterocheilus KLUG 1805

P. phaleratus phaleratus (PANZER) 1797 Fauna Insect. Germ., 4 (47), p. 21.

BLÜTHGEN 1961, p. 87.

w.-pal. (nistet im Diluvialsand)

öN

Gatt.: Alastor LEPELETIER 1841

A. biegelebeni GIORDANI-SOika 1942, Boll. Soc. ent. Ital., 74, p. 53.(*A. biegelebeni* ssp. *pannonicus* BLÜTHGEN 1956 in: BLÜTHGEN 1961, p. 92.)

so.- u. o.-eur., sw.-as.

öN St B

Gatt.: Pseudomicrodynerus BLÜTHGEN 1938

P. parvulus (HERRICH-SCHAEFFER) 1838, Fauna Insect. Germ. 154, p. 19.

BLÜTHGEN 1961, p. 93. — BABIY 1970, p. 30. — KOFLER 1975, p. 114.

w.-pal. (fehlt im Norden und in Afrika)

S O N B K oT

Gatt.: Microdynerus THOMSON 1874

M. exilis (HERRICH-SCHAEFFER) 1839, Fauna Insect. Germ., 173, p. 13, 30.

BLÜTHGEN 1961, p. 95. — RESSL 1972, p. 92.

m.- u. s.-eur.

O N St B

M. nudunensis (SAUSSURE) 1856, Ét. Fam. Vesps., 3, p. 293.BLÜTHGEN 1961, p. 97. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — BREGANT 1978, p. 175.
med.

nT S O N St B K

M. timidus (SAUSSURE) 1856, Ét. Fam. Vesps., 3, p. 296.

BLÜTHGEN 1961, p. 96. — BABIY 1970, p. 31. — KOFLER 1975, p. 114.

z.- u. s.-eur.

S O N St B oT

Gatt.: Leptochilus SAUSSURE 1853

L. (Lionotulus BLÜTHGEN 1938) *alpestris* (SAUSSURE) 1856, Ét. Fam. Vesps., 3, p. 272.

BLÜTHGEN 1961, p. 98.

med.

öN nB

L. (Neoleptochilus BLÜTHGEN 1961) *regulus* (SAUSSURE) 1856, Ét. Fam. Vesps., 3, p. 247.

BLÜTHGEN 1961, p. 100.

med.

öN sSt B

Gatt.: Jucancistrocerus BLÜTHGEN 1938

J. jucundus (MOCSÁRY) 1883, Magy. Akad. Termész. Értekl., 13 (11), p. 49.

BLÜTHGEN 1961, p. 182.

so.-eur., sw.-as.

öN (Bisamberg)

Gatt.: *Stenodynerus* SAUSSURE 1863 (= *Nannodynerus* BLÜTHGEN 1938)*S. bluetgeni* VAN DER VECHT 1971, Ent. Ber. Amst., 31, p. 131.(*Nannodynerus dentisquama* auct. in: BLÜTHGEN 1961, p. 116.) — KOFLER 1975, p. 114.

m.- u. s.-eur., sw.-as.

N B oT

S. chevrieranus (SAUSSURE, 1856) Ét. Fam. Vespa., 3, p. 268.

BLÜTHGEN 1961, p. 122. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92.

m.- u. s.-eur.

S O N St B

S. orenburgensis (ANDRÉ) 1884, Spec. Hym. Eur., 2, p. 719.(*Nannodynerus orbitalis* [THOMSON 1874] in: BLÜTHGEN 1961, p. 120.)

eur.

nT N B

S. picticrus (THOMSON) 1874, Hym. Scand., 3, p. 57.

BLÜTHGEN 1961, p. 117.

n-eur., alp., z.-as.

S sN St K oT

S. punctifrons (THOMSON) 1874, Hym. Scand., 3, p. 57.

BLÜTHGEN 1961, p. 117.

alp., pyren.

nT N

S. steckianus (SCHULTHESS) 1897, Fauna Insect. Helv., Diptoptera, 2, p. 90.(*Nannodynerus teutonicus* BLÜTHGEN in: BLÜTHGEN 1961, p. 119.)

s.- u. so.-eur.

O N B

S. xanthomelas (HERRICH-SCHAEFFER) 1839, Fauna Insect. Germ., 173, p. 13, 29.

BLÜTHGEN 1961, p. 121. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92.

m.- u. s.-eur., sw.-as.

ö

Gatt.: *Antepipona* SAUSSURE 1855 (= *Odontodynerus* BLÜTHGEN 1938)*A. deflenda* (S. S. SAUNDERS) 1853, Trans. R. ent. Soc. London, (2) 2, p. 141.

BLÜTHGEN 1961, p. 125.

w.-pal.

öN nB

A. orbitalis (HERRICH-SCHAEFFER) 1839, Fauna Insect. Germ., 173, p. 10, 15.

BLÜTHGEN 1961, p. 124.

med.

N St B

Gatt.: *Allodynerus* BLÜTHGEN 1938*A. delphinalis* (GIRAUD) 1866, Annls. Soc. ent. Fr., (4) 6, p. 464.

BLÜTHGEN 1961, p. 130.

w.-pal.

öN B

A. floricola (SAUSSURE) 1853, Ét. Fam. Vespa., 1, p. 155, 196.

BLÜTHGEN 1961, p. 130.

med.

öN

A. rossii (LEPELETIER) 1841, Hist. nat. Ins. Hym., 2, p. 633.

BLÜTHGEN 1961, p. 132. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92.

s.-, w.-pal.

S O N St

Gatt.: Pseudepipona SAUSSURE 1856

P. herrichii herrichii (SAUSSURE) 1855, Ét. Fam. Ves., 3, p. 309.(*P. variegata* [HERRICH-SCHAEFFER 1839]. in: BLÜTHGEN 1961, p. 133.)

pal. (fehlt im Norden)

öN nB

Gatt.: Euodynerus DALLA TORRE 1904

E. (Euodynerus DALLA TORRE 1904) curictensis BLÜTHGEN 1940, Mitt. naturw. Inst. Sofia, 13, p. 210.

med.

oT (Lienz)

E. (E.) dantici dantici (Rossi) 1790, Fauna Etrusca, 2, p. 89.

BLÜTHGEN 1961, p. 138.

med.

V öN nB

E. (E.) disconotatus disconotatus (LICHTENSTEIN) 1884, Annls. Soc. ent. Fr. (6), p. 4.

BLÜTHGEN 1961, p. 140.

med.

öN (Böheimkirchen)

E. (Pareuodynerus BLÜTHGEN 1938) notatus notatus (JURINE) 1807, Nouvelle Method. Class. Hym., p. 170.

und

E. (P.) notatus ssp. pubescens (THOMSON) 1870, Opusc. Ent., p. 85.

Österreich liegt im Mischungsbereich beider Rassen.

BLÜTHGEN 1961, p. 144. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 114. — BREGANT 1978, p. 175.

pal.

nT S O N St B K oT

E. (P.) quadrifasciatus quadrifasciatus (FABRICIUS) 1793, Ent. Syst., 2, p. 266.

und

E. (P.) quadrifasciatus ssp. simplex (FABRICIUS) 1793, Ent. Syst., 2, p. 267.

Österreich liegt im Mischungsbereich beider Rassen.

BLÜTHGEN 1961, p. 147. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 115.

pal.

ö

Gatt.: Ancistrocerus WESMAEL 1836

A. antilope (PANZER) 1798, Fauna Insect. Germ., 5 (53), p. 9.

BLÜTHGEN 1961, p. 174. — BABIY 1970, p. 32.

holarkt. (boreal)

nT S O N St K (l. cl. ö)

A. auctus auctus (FABRICIUS) 1793, Entom. Syst., 2, p. 272.(*A. renimacula* [LEPELETIER 1841] in: BLÜTHGEN 1961, p. 167. — BABIY 1970, p. 31.)

RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 116.

med.

nT S O N St B K oT

- A. claripennis claripennis* THOMSON 1874, Hym. Scandin., 3, p. 76.
BLÜTHGEN 1961, p. 166. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 115.—
BREGANT 1978, p. 175.
eur. (boreal) Ö
- A. dusmetiulus* (STRAND) 1914, Arch. Naturgesch., 80A, (1), p. 163.
BLÜTHGEN 1961, p. 178.
w.-pal. (fehlt im Norden) öN
- A. gazella* (PANZER) 1798, Fauna Ins. Germ. (5), 53, p. 10.
BLÜTHGEN 1961, p. 168. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 116.—
BREGANT 1978, p. 175.
w.-pal. nT S O N St B K oT (l. c. Ö)
- A. ichneumonideus* (RATZEBURG) 1844, Forstins., 3, p. 52.
BLÜTHGEN 1961, p. 170.
eur. (boreal) O K
- A. nigricornis* (CURTIS) 1826, Brit. Entom., 3, p. 137b.
BLÜTHGEN 1961, p. 176. — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 116.—
BREGANT 1978, p. 175.
pal. Ö
- A. oviventris oviventris* (WESMAEL) 1836, Bull. Acad. r. Belg., 3, p. 45.
BLÜTHGEN 1961, p. 179. — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 116.
pal. (excl. Nordafrika) Ö
- A. parietinus* (LINNÉ) 1761, Fauna Suec., 2, p. 418.
BLÜTHGEN 1961, p. 173. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 116.
w.-pal. (fehlt im Süden) nT S O N St B oT
- A. parietum* (LINNÉ) 1758, Syst. Nat. 10, p. 572.
BLÜTHGEN 1961, p. 164. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 115.
pal. (N.-Amerika*) nT S O N St B oT
- A. scoticus scoticus* (CURTIS) 1826, Brit. Entom., 3, p. 137.
BLÜTHGEN 1961, p. 180. — BABIY 1970, p. 32. — KOFLER 1975, p. 117.
pal. (boreoalpin) nT S O St oT
- A. trifasciatus trifasciatus* (MÜLLER) 1776, Zool. Dan. prodr., p. 163.
BLÜTHGEN 1961, p. 171. — BABIY 1970, p. 31. — RESSL 1972, p. 92. — KOFLER 1975, p. 116.
pal. (boreoalpin) Ö
- Gatt.: *Symmorphus* WESMAEL 1836
- S. (Symmorphus WESMAEL 1836) angustatus* (ZETTERSTEDT) 1838, Insect. Lappon., 1, p. 457.
(*Odynerus alternans* ZETTERSTEDT 1838 in: BLÜTHGEN 1961, p. 195.)
pal. (boreoalpin) N (Bucklige Welt) St (Diepersdorf/Mur)
- S. (S.) bifasciatus* (LINNÉ) 1761, Fauna Suec., 2, p. 419.
(*Odynerus bifasciatus* [LINNÉ] in: BLÜTHGEN 1961, p. 200.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL
1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 118.
pal. (boreoalpin) V nT S sO sN St K oT

S. (S.) connexus (CURTIS) 1826, Brit. Entom., 3, p. 1376.

(*Odynerus connexus* CURTIS in: BLÜTHGEN 1961, p. 199.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93.

w.-pal. (boreoalpin)

S O N B

S. (S.) crassicornis crassicornis (PANZER) 1798, Fauna Insect. Germ. (5), p. 53.

(*Odynerus crassicornis* [PANZER] in: BLÜTHGEN 1961, p. 194.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 117.

pal. (im Norden *ssp. arcticus* SAUSSURE)

Ö (l. cl. Ö)

S. (S.) debilitatus (SAUSSURE) 1855 Ét. Fam. Ves., 3, p. 187.

(*Odynerus debilitatus* SAUSSURE in: BLÜTHGEN 1961, p. 198.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 118. — BREGANT 1978, p. 175.

n.- u. z.-eur.

Ö

S. (S.) fuscipes (HERRICH-SCHAEFFER) 1838, Fauna Insect. Germ., 154, p. 18.

(*Odynerus fuscipes* HERRICH-SCHAEFFER in: BLÜTHGEN 1961, p. 200.)

w.-pal.

nT (Kufstein)

S. (S.) gracilis gracilis (BRULLÉ) 1832, Exped. Sci. Morée, Zool., 2, p. 362.

(*Odynerus elegans* WESMAEL 1833 in: BLÜTHGEN 1961, p. 196.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 117.

w.-pal. u. z.-as.

Ö

S. (S.) murarius *ssp. nidulator* (SAUSSURE) 1855, Ét. Fam. Ves., 3, p. 187, 189.

(*Odynerus murarius* *ssp. nidulator* SAUSSURE in: BLÜTHGEN 1961, p. 193.) — BABIY 1970, p. 32. — KOFLER 1975, p. 117.

z.- u. s.-eur.

Ö

S. (S.) mutinensis (BALDINI) 1894, Atti Soc. Nat. Modena, (3), 13, p. 78.

(*Odynerus mutinensis* BALDINI in: BLÜTHGEN 1961, p. 197.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — KOFLER 1975, p. 117.

pal. (fehlt im Süden)

Ö

S. (Koptodynerus BLÜTHGEN 1943) *declivis* HARTTIG 1932, Mitt. dt. ent. Ges., 3, p. 73.

(*Odynerus declivis* [HARTTIG] in: BLÜTHGEN 1961, p. 202.) — GUSENLEITNER 1969, p. 213. — BREGANT 1975, p. 176.

med.

St B K

Gatt.: Eumenes LATREILLE 1802

E. coarctatus coarctatus (LINNÉ) 1758, Syst. Nat., 10, (1), p. 573.

(*Eumenes pedunculatus* auct in: BLÜTHGEN 1961, p. 210.) — GUSENLEITNER 1972, p. 75.

pal.

O N St B K

E. coronatus coronatus (PANZER) 1799, Fauna Insect. Germ., 64, Taf. 12.

(*Eumenes coarctatus* auct. in: BLÜTHGEN 1961, p. 205.) — BABIY 1970, p. 32. — RESSL 1972, p. 93. — GUSENLEITNER 1972, p. 85. — KOFLER 1975, p. 118.

w.-pal., z.-as.

nT S O N St B oT

E. lunulatus lunulatus FABRICIUS 1804, Syst. Piez., p. 290.

(*E. pomiformis* [F.] z. Teil in: BLÜTHGEN 1961, p. 209.) — BABIY 1970, p. 33. — GUSENLEITNER 1972, p. 78.

med.

S öN nB (l. cl. Ö)

E. mediterraneus mediterraneus KRIECHBAUMER 1879, Ent. Nachr., 5, p. 85.

BLÜTHGEN 1961, p. 208. — GUSENLEITNER 1972, p. 91.

med.

nB

E. papillarius papillarius (CHRIST) 1791, Naturgesch. d. Insect., p. 325.

BLÜTHGEN 1961, p. 206. — BABIY 1970, p. 33. — RESSL 1972, p. 93. — GUSENLEITNER 1972, p. 87.

w.-pal.

S O N St B

E. pedunculatus pedunculatus (PANZER) 1799, Fauna Insect. Germ., 6 (63), p. 8.

BLÜTHGEN 1961, p. 210. — BABIY 1970, p. 33. — GUSENLEITNER 1972, p. 81.

w.-pal.

Ö

E. pomiformis pomiformis (FABRICIUS) 1781, Spec. Insect., 1, p. 467.

BLÜTHGEN 1961, p. 209. — GUSENLEITNER 1972, p. 99.

w.-pal. (fehlt im Norden)

öN nB

E. sareptanus ssp. *insolatus* M. MÜLLER 1923, Dt. ent. Z., p. 627.

(*E. dubius* ssp. *sareptanus* ANDRÉ. in: BLÜTHGEN 1961, p. 211.) — GUSENLEITNER 1972, p. 109.

m.- u. s.-eur.

öN nB

E. subpomiformis BLÜTHGEN 1938, Dt. ent. Z., p. 480, 494.

BLÜTHGEN 1961, p. 208. — BABIY 1970, p. 33. — GUSENLEITNER 1972, p. 101.

med.

V nT S O N St B oT (l. cl. Huben)

Gatt.: **Katamenes** MEADO-WALDO 1910

K. arbustorum arbustorum (PANZER) 1799, Fauna Insect. Germ., 6 (63), p. 5.

BLÜTHGEN 1961, p. 213.

med.

öN nB (l. cl. Wien)

Fam.: **Masaridae**

U.-Fam.: **Masarinae**

Gatt.: **Celonites** LATREILLE 1802

C. abbreviatus abbreviatus (VILLERS) 1789: in Linnaei Entom., 3, p. 281.

BLÜTHGEN 1961, p. 221. — GUSENLEITNER 1965, p. 59.

med.

nT N

Literatur

- BABIY, P. P., 1970. Zur Hymenopteren-Fauna des Landes Salzburg. Erster Nachtrag. Festschrift d. naturw. Arbeitsgem. am Haus der Natur in Salzburg, p. 19—33.
- BLÜTHGEN, P., 1961. Die Faltenwespen Mitteleuropas (Hym. Dipl.) Abh. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Chemie, Geol. u. Biologie, Nr. 2, p. 1—248.
- BLÜTHGEN, P., 1965. Die Faltenwespen Mitteleuropas, Nachtrag. Dtsch. Ent. Ztschr. NF. 12, 371—373.
- BREGANT, E., 1978. Eine interessante Hymenopterenfaunula aus den Windischen Büheln (Vespidae, Eumenidae, Chrysidae und Formicidae). Jahresber. Landesmus. Joanneum, Graz. NF7, p. 173—180.
- GUSENLEITNER, J., 1965. Faltenwespen in Österreich. Entom. Nachrbl. 12, p. 56—63.
- GUSENLEITNER, J., 1969. Faunistische Nachrichten aus Steiermark (XV/5): Symmorphus (Koptodynerus) declivis (Hartig 1932) — Zweitfund für Österreich (Ins. Hym.). Mitt. naturw. Ver. Steiermark, 99, p. 213—214.
- GUSENLEITNER, J., 1972. Übersicht über die derzeit bekannten westpaläarktischen Arten der Gattung Eumenes Latr. (Hym. Vespa.) Boll. Mus. Civ. Nat. Venezia, 22—23, p. 67—117.
- KOFLER, A., 1975. Die Faltenwespen Osttirols (Ins. Hym. Vespa. u. Eumen.) Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 62, p. 105—120.
- RESSL, F., 1972. Faltenwespen aus dem Bezirk Scheibbs (N.Ö.) Nachrbl. Bayer. Entom. 21, p. 87—94.

Register

- abbreviatus, Celonites* 10
adulterina, Pseudovespula 2
Alastor 5
Allodynerus 6
alpestris, Leptochilus 5
alpinus, Odynerus 4
(alternans, Odynerus) 8
Ancistrocerus 7, 8
angustatus, Symmorphus 8
Antepipona 6
antilope, Ancistrocerus 7
arbustorum, Katamenes 10
associus, Polistes 2
atrimandibularis, Sulcopolistes 3
auctus, Ancistrocerus 7
austriaca, Vespa 2
- bembeiformis* ssp. *terrificola, Hemipterochilus* 4
biegelebeni, Alastor 5
(biegelebeni ssp. *pannonicus, Alastor)* 5
(bifasciatus, Odynerus) 8
bifasciatus, Symmorphus 8
biglumis ssp. *bimaculatus, Polistes* 2
bimaculatus, Polistes biglumis ssp. 2
bischoffi, Polistes 3
bluethgeni, Stenodynerus 6
- Celonites* 10
chevrieranus, Stenodynerus 6
claripennis, Ancistrocerus 8
coarctatus, Eumenes 9
(coarctatus, Eumenes) 9
(connexus, Odynerus) 9
connexus, Symmorphus 9
coronatus, Eumenes 9
crabro, Vespa 1
crabro ssp. *germana, Vespa* 1
(crassicornis, Odynerus) 9
crassicornis, Symmorphus 9
curictensis, Euodynerus 7
- dantici, Euodynerus* 7
(debilitatus, Odynerus) 9
debilitatus, Symmorphus 9
(declivis, Odynerus) 9
declivis, Symmorphus 9
deflenda, Antepipona 6
delphinalis, Allodynerus 6
(dantisquama, Nannodynerus) 6
Discoelius 3
disconotatus, Euodynerus 7
Dolichovespula 1, 2
(dubius ssp. *sareptanus, Eumenes)* 10
- dufourii, Discoelius* 3
dusmetiulus, Ancistrocerus 8
- (elegens, Odynerus)* 9
Eumenes 9, 10
Eumenidae 3—10
Eumeninae 4—10
Euodynerus 7
Euodynerus (U.-Gatt.) 7
exilis, Microdynerus 5
- floricola, Allodynerus* 6
foederatus, Polistes 3
(fuscipes, Odynerus) 9
fuscipes, Symmorphus 9
- gallicus, Polistes* 3
gazella, Ancistrocerus 8
germana, Vespa crabro ssp. 1
germanica, Paravespula 2
gracilis, Symmorphus 9
Gymnomerus 4
- Hemipterochilus* 4
herrichii, Pseudepipona 7
- ichneumonideus, Ancistrocerus* 8
insolatus, Eumenes sareptanus ssp. 10
interruptus, Tropidodynerus 4
- Jucancistrocerus* 5
jucundus, Jucancistrocerus 5
- Katamenes* 10
Koptodynerus (U.-Gatt.) 9
- laevipes, Gymnomerus* 4
Leptochilus 5
Lionotulus (U.-Gatt.) 5
lunulatus, Eumenes 10
- Masaridae* 10
Masarinae 10
media, Dolichovespula 1
mediterraneus, Eumenes 10
melanocephalus, Odynerus 4
Microdynerus 5
(murarius ssp. *nidulator, Odynerus)* 9
murarius ssp. *nidulator, Symmorphus* 9
(mutinensis, Odynerus) 9
mutinensis, Symmorphus 9
- (Nannodynerus)* 6
Neoleptochilus (U.-Gatt.) 5

- (*nidulator*, *Odynerus murarius* ssp.) 9
nidulator, *Symmorphus murarius* ssp. 9
nigricornis, *Ancistrocerus* 8
nimpha, *Polistes* 3
norwegica, *Dolichovespula* 1
notatus, *Euodynerus* 7
notatus ssp. *pubescens*, *Euodynerus* 7
nugdunensis, *Microdynerus* 5
- (*Odontodynerus*) 6
Odynerus 4
Odynerus (U.-Gatt.) 4
(Odynerus) 8, 9
omissa, *Pseudovespula* 2
orbitalis, *Antepipona* 6
(orbitalis, Nannodynerus) 6
orenburgensis, *Stenodynerus* 6
oviventris, *Ancistrocerus* 8
- (*pannonicus*, *Alastor biegelebeni* ssp.) 5
papillarius, *Eumenes* 10
Paragymnomerus 4
Paravespula 2
Pareuodynerus (U.-Gatt.) 7
parietinus, *Ancistrocerus* 8
parietum, *Ancistrocerus* 8
parvulus, *Pseudomicrodynerus* 5
pedunculatus, *Eumenes* 10
(pedunculatus, Eumenes) 9
phaleratus, *Pterocheilus* 5
picticrus, *Stenodynerus* 6
poecilus, *Odynerus* 4
Polistes 2, 3
Polistinae 2, 3
pomiiformis, *Eumenes* 10
(pomiiformis, Eumenes) 10
(priesneri, Discoelius) 3
Pseudepipona 7
Pseudomicrodynerus 5
Pseudovespula 2
Pterocheilus 5
pubescens, *Euodynerus notatus* ssp. 7
punctifrons, *Stenodynerus* 6
- quadrifasciatus*, *Euodynerus* 7
quadrifasciatus ssp. *simplex*, *Euodynerus* 7
- regulus*, *Leptochilus* 5
reniformis, *Odynerus* 4
(renimacula, Ancistrocerus) 7
rossii, *Allodynerus* 6
rufa, *Paravespula* 2
- sareptanus* ssp. *insolatus*, *Eumenes* 10
(sareptanus, Eumenes dubius ssp.) 10
saxonica, *Dolichovespula* 1
scoticus, *Ancistrocerus* 8
semenowi, *Sulcopolistes* 3
simillimus, *Odynerus* 4
simplex, *Euodynerus quadrifasciatus* ssp. 7
Spinicoxa (U.-Gatt.) 4
spinipes, *Odynerus* 4
spiricornis, *Paragymnomerus* 4
steckianus, *Stenodynerus* 6
Stenodynerus 6
subpomiformis, *Eumenes* 10
sulcifer, *Sulcopolistes* 3
Sulcopolistes 3
sylvestris, *Dolichovespula* 2
Symmorphus 8, 9
Symmorphus (U.-Gatt.) 8, 9
- terricola*, *Hemiptrochilus bembeciformis* ssp. 4
(teutonicus, Nannodynerus) 6
timidus, *Microdynerus* 5
trifasciatus, *Ancistrocerus* 8
Tropidodynerus 4
- (variegata, Pseudepipona)* 7
Vespa 1
Vespidae 1, 2, 3
Vespinae 1, 2
Vespula 2
vulgaris, *Paravespula* 2
- xanthomelas*, *Stenodynerus* 6
- Zethinae* 3
zonalis, *Discoelius* 3

Es sind bisher folgende Teile erschienen, die derzeit zu den angegebenen Preisen beim Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien I, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, bezogen werden können:

	Preis (ö.S)
Teil VI: Tardigrada. Von F. Mihelčič	39,—
Teil VIIa: Mollusca. Von W. Klemm	59,—
Teil VIIIaa: Anostraca. Von J. Vornatscher	39,—
Teil VIIIc: Harpacticoida. Von H. Löffler und F. Neuhuber	59,—
Teil VIIIe: Isopoda (Asseln). Von K. Schmöller	36,—
Teil VIIIIf: Amphipoda. Von J. Vornatscher	39,—
Teil IX: Arachnoidea (Register). Von H. Strouhal	39,—
Teil IXa: Scorpionidea, Palpigradi, Pseudoscorpionidea. Von M. Beier	39,—
Teil IXb: Araneae. Von E. Kritscher (Nachtrag zu IXa und IXb. Von M. Beier, E. Kritscher und H. Strouhal)	86,—
Teil IXc: Opilliones. Von E. Kritscher	39,—
Teil IXh: Porohalacaridae, Hydrachnellae (Wassermilben). Von K. O. Viets	39,—
Teil XIa: Myriapoda: Chilopoda, Symphyla, Paropoda. Von C. Attems†, M. Würmli und G. Imhof	59,—
Teil XIb: Myriapoda: Diplopoda. Von C. Attems† und U. Schmöller-Falkenberg	49,—
Teil XIIb: Plecoptera. Von E. Pomeisl	39,—
Teil XIIc: Odonata (Libellen). Von D. St. Quentin	39,—
Teil XIIIa: Saltatoria, Dermaptera, Blattodea, Mantodea (Geradflügler). Von R. Ebner	39,—
Teil XIIIc: Thysanoptera (Fransenflügler). Von U. Schmöller-Falkenberg	59,—
Teil XVa: Coleoptera, Cicindelidae und Carabidae-Carabinae. Von K. Mandl	59,—
Teil XVb: Coleoptera, Carabidae-Carabinae. Von K. Mandl und R. Schönmann	70,—
Teil XVf, a: Coleoptera, Staphylinidae. Von O. Scheerpeltz	410,—
Teil XVp: Coleoptera, Chrysomelidae. Von H. Jakob†	60,—
Teil XVy: Coleoptera, Fam. Scolytidae und Platypodidae. Von K. E. Schedl†	70,—
Teil XVz: Strepsiptera (Fächerflügler). Von V. Szekessy	39,—
Teil XVIa: Hymenoptera, Symphyta I. Von W. Schedl	42,—
Teil XVIj: Hymenoptera, Braconidae: Opiinae. Von M. Fischer	70,—
Teil XVIk: Hymenoptera, Vespoidea. Von J. Gusenleitner	42,—
Teil XVIIn: Hymenoptera, Cleptidae, Chrysidae. Von St. Zimmermann	39,—
Teil XVIp: Hymenoptera, Formicidae (Ameisen). Von E. Hözl	39,—
Teil XVII: Neuropteroidea. Von H. Hözel und U. Aspöck	60,—
Teil XIXz: Siphonaptera (Flöhe). Von F. G. Smit	39,—
Teil XXI: Vertebrata (Register). Von H. Strouhal	39,—
Teil XXIaa: Vertebrata, Pisces. Von P. Kähbauer	82,—
Teil XXIab: Vertebrata, Amphibia, Reptilia. Von J. Eiselt	39,—
Teil XXIb: Vertebrata, Aves (Vögel). Von G. Rokitansky	91,—
Teil XXIc: Vertebrata, Mammalia (Säugetiere). Von O. Wettstein (Nachtrag zu XXIc. Von K. Bauer und O. Wettstein)	39,—

Der Katalog zählt alle wesentlichen Kategorien des Systems bis einschließlich Gattung bzw. Untergattung auf; lediglich bei der Gattung werden der Autor und das Jahr ihrer Aufstellung angeführt. Die Kategorien bis einschließlich Gattung (Untergattung) sind natürlich gruppiert. Innerhalb der Gattung (Untergattung) sind die Arten systematisch geordnet.

Von jeder Art (Unterart) sind angegeben: der jetzt gültige Name, zwischen Klammern der Name der zugehörigen Untergattung, der Autorennname und das Jahr und Literaturzitat der Erstbeschreibung. Wurde die Art zuerst einer anderen Gattung zugeteilt, ist der Name dieser, zwischen Klammern, dem Literaturzitat der Erstbeschreibung angefügt, und der Autorennname steht in einem solchen Fall in Klammern. Auf das Zitat der Erstbeschreibung folgen weitere Angaben über beschreibende Literatur, möglichst aus letzter Zeit. Synonyme finden unter Anführung des Art- und Autorennamens, ferner des Jahres ihrer Beschreibung, des Literaturzitates und des Gattungsnamens nur dann Berücksichtigung, wenn Arten unter solchen Namen aus Österreich in wissenschaftlichen Schriften erwähnt sind.

Es folgen dann eine kurze tiergeographische Charakteristik der Art, in besonderen Fällen, in Klammern stehend, auch noch eine Kennzeichnung in ökologischer oder biologischer Hinsicht, und schließlich Angaben über das Vorkommen in Österreich unter gekürzter Anführung der einzelnen Bundesländer, in denen die Art festgestellt wurde: V = Vorarlberg, nT = Tirol, S = Salzburg, O = Oberösterreich, N = Niederösterreich (einschließlich Wien), St = Steiermark, B = Burgenland, K = Kärnten, oT = Osttirol. Eine allgemeine Verbreitung über ganz Österreich ist durch „Ö“ zum Ausdruck gebracht. Liegt eine beschränkte Verbreitung vor, ist der in Frage kommende Teil des Bundeslandes näher bezeichnet, z. B. nB = nördliches Burgenland, oN = östliches Niederösterreich, soK = Südostkärnten. Ist das Vorkommen lokalisiert, findet sich hinter der Abkürzung für das Bundesland, eingeklammert, die nähere Ortsangabe. Bei Arten, deren Erstbeschreibung aus Österreich erfolgte, ist der „klassische Fundort“ (l. cl.) angegeben. Eingeschleppte (und eingeführte) Arten sind hinter der Angabe ihres Vorkommens mit einem „×“ bezeichnet. In historischer Zeit ausgestorbene Arten haben hinter der Angabe ihres letzten Vorkommens ein „+“. Bisher unveröffentlichte Fundortsangaben sind durch ein „*“ gekennzeichnet.

Diese Kommission besteht aus folgenden Mitgliedern:

Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt (Obmann)

Prof. Dr. Herbert Franz (Obmann-Stellvertreter)

Prof. Dr. Karl v. Frisch

Prof. Dr. Friedrich Ehrendorfer

Prof. Dr. Helmuth Zapfe

Prof. Dr. Ernst Reichl

Redaktion:

Dr. Ursula Falkenberg

(Anfragen: 1170 Wien, Heigerleinstraße 49/34, Tel. 46 94 965)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Catalogus Faunae Austriae, Wien](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [XVIk](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Josef Alois

Artikel/Article: [Teil XVI k: Ü.-Fam.: Vespoidea 1-13](#)