

Systematisches Verzeichnis
der Wegwespen (Hym. Pompiloidea)
Mittel- und Nordeuropas

Von
Heinrich Wolf

Seit dem Erscheinen meines "Systematischen Verzeichnisses der Wegwespen Mitteleuropas" 1957 sind erhebliche Veränderungen in der Systematik der Wegwespen eingetreten. Zahlreiche neue oder für Mittel- und Nordeuropa neue Arten und Unterarten sind hinzugekommen und etwa ebensoviele HAUPTsche Arten und Nomina nuda sind zu streichen und Umbenennungen und Umstellungen sind erforderlich geworden. Die Zitate der Gattungen und der höheren systematischen Einheiten sind hier aus Gründen der Raumersparnis weggelassen worden wofern sich die Einheiten nicht geändert haben und sind im Systematischen Verzeichnis von 1957 nachzulesen; auch die Synonymie ist nicht erneut zitiert worden. Stattdessen ist die ungefähre Verbreitung der Arten und Unterarten durch die Abkürzungen der Patriae angegeben; sie sind uneingeklammert, wenn mir entsprechende Belegexemplare vorgelegen haben; sie sind eingeklammert, wenn es sich um Literaturangaben handelt. Wegen der schwierigen Unterscheidbarkeit der ♀ von *Saxatilipompilus*, *Holarctopompilus* und *Boreopompilus*, sind nur die Patriae der mir vorliegenden ♂ angegeben. Das Vorkommen zweier Unterarten einer Art in einer Patria ist oft auf deren große Ausdehnung zurückzuführen. Zu Mittel- und Nordeuropa werden hier folgende Länder gezählt: Norwegen (N), Schweden (S), Finnland (F), Dänemark (Dä), Deutschland (D), Polen (P), Tschechoslowakei (T), Ungarn (U), Jugoslawien (J), Österreich (Ö), Schweiz (H), alpines Italien (aI) und alpines Frankreich (aF). Deutschland ist in den derzeitigen Grenzen zu verstehen.

Wer Wegwespen beobachten und sammeln möchte, wird sie vom ersten Frühjahr bis in den Frühherbst vor allem an sonnigen und trockenen

Waldrändern und in steppenähnlichen Lebensräumen antreffen. Die kleineren Arten sind schwer zu beobachten und zu fangen, weil sie sich im dürren Grase behende herumtreiben und verbergen und gern unter dem Netzrand entwischen. Die in Nord- und Mitteleuropa vorkommenden, etwa 150 Arten und Unterarten sind auch für einen Anfänger durch ihre Brutpflege interessant und durchaus zu überblicken. Die Bestimmung allerdings wird erschwert durch die in Zeitschriften zerstreute Literatur. Die bekannte Monografie von HAUPT 1926-1927 (Dtsch.Ent.Z., Beih.1926-1927) ist veraltet, aber noch nicht durch eine neuere Bearbeitung überholt worden. Die Gattungen der nord- und Mitteleuropäischen Wegwespen bestimmt man am besten nach SÜSTERA 1955 (Acta Ent.Mus.Nat. Prag., 30:399-408), die Untergattungen von Pompilus nach WOLF 1965 (Mitt.Schweiz.Ent. Ges., 38:im Druck). Bestimmungsschlüssel der Arten findet man für die Gattungen *Cryptochileius* bei HAUPT 1934 (Boll.Labor.Ent.Bologna, 7:263-302), *Dipogon* bei WOLF 1964 (Opusc. Ent., 29:4-30), *Priocnemis* bei WOLF 1960 (Boll.Mus.Civ.Venezia, 13:21-181), *Aporus* bei HAUPT 1930 (Mitt.Zool.Mus.Berlin, 16:730-751), *Pompilus* ö der abnormis-Gruppe bei WOLF 1964 (Ann.Naturhist.Mus.Wien, 67:222-228), *Pompilus* Untergattung *Arachnospila* bei WOLF 1964 (Opusc.Ent., 29:4-30), *Agenioideus* bei WAHIS 1957 (Bull.Ann.Soc.R.Ent. Belgique, 92:301 - 318), *Aporinellus* bei GUSSAKOWSKIJ 1935 (Konowia, 14:135-150), *Anospilus* bei WOLF 1962 (Dtsch.Ent.Z., NF9:271-296), *Pediaspis* bei WOLF 1961 (Opusc.Ent., 26:67-90), *Evagetes* bei WOLF 1961 (Opusc.Ent., 26:67-90), *Anoplius* bei WOLF 1963 (Opusc.Ent., 28:129-144), *Episyron* bei WOLF 1960 (Mitt.Dtsch.Ent.Ges., 19:46-51), *Ceropales* bei de BEAUMONT 1947 (Mitt.Schweiz. Ent. Ges., 22:505-518). Diese Bestimmungs-

schlüssel sind deutsch oder französisch geschrieben.

Überfamilie Pompiloidea BERLAND 1951

1. Familie Pompilidae LEACH 1819

1. Unterfamilie Pepsinae ASHMEAD 1900

1. Tribus Pepsini TOWNES 1951

1. Gattung *Cryptocheilus* PANZER 1806

1. Untergattung *Ichneumococheilus* n. subgen.

Cryptocheilus ichneumonoides ichneumonoides (COSTA 1874) ♀ ♂ typ. subgen.

1. *Cryptocheilus ichneumonoides ichneumonoides* (COSTA 1874) ♀ ♂

Priocnemis ichneumonoides COSTA 1874 ♀

Faun. Napoli Pompil., 1874:12

J

2. Untergattung *Chyphonocheilus* n. subgen.

Cryptocheilus rubellum (EVERSMANN 1846) ♀ ♂ typ. subgen.

2. *Cryptocheilus rubellum* (EVERSMANN 1846) ♀ ♂

Pompilus rubellus EVERSMANN 1846 ♀. Bull.

Soc.-Ent. Moscou, 19:442

J

3. Untergattung *Chlorocheilus* n. subgen.

Cryptocheilus spectabile spectabile (F.MORAWITZ 1892) ♀ ♂ typ. subgen.

3. *Cryptocheilus spectabile spectabile* (F.MORAWITZ 1892) ♀ ♂

Salius spectabilis F.MORAWITZ 1892 ♀ Hor.

Soc. Ent. Ross., 26:191

J, aI, aF

4. Untergattung *Trachyocheilus* n. subgen.

Cryptocheilus discolor discolor (FABRICIUS 1793) ♀ ♂ typ. subgen.

4. *Cryptocheilus discolor discolor* (FABRICIUS

1793) ♀ ♂

Sphex discolor FABRICIUS 1793 ♀. Syst. Ent.

2:217

J, (aI), aF

5. Untergattung *Cryptocheilus* PANZER 1806
5. *Cryptocheilus notatum notatum* (ROSSI 1792)
+ ♂
Sphex notata ROSSI 1792 ♂. Faun. Etrusc., 1:
127
T, H, aI, aF
6. *Cryptocheilus notatum affine* (VAN DER LIN-
DEN 1827) + ♂
Pompilus affinis VAN DER LINDEN 1827 ♀ ♂.
N. Mém. Acad. Sci. Bruxelles, 4:337
F, D - aF
7. *Dryptocheilus notatum melanum* (LEPELETIER
1845) + ♂
Calicurgus melanius LEPELETIER 1845 ♀.
Hist. Natur. Ins., 3:409
(aF)
8. *Cryptocheilus confine* HAUPT 1926 ♀ ♂
Cryptochilus confinis HAUPT 1926 ♀ ♂. Dtsch.
Ent. Z., Beih. 1926-1927:55
U, (J), aAI, aF
9. *Cryptocheilus szabopatayi* MOCZAR 1944 ♀ ♂
Cryptochilus Szabo-Patayi MOCZAR 1944 ♀ .
Fragm. Faun. Hungar., 7:1
(U)
10. *Cryptocheilus decemguttatum decemguttatum*
(JURINE 1807) + ♂
Pompilus decemguttatus JURINE 1807 ♀. N.
Méth. Class. Hym., 1807:122 (*Cryptocheilus*
sexpunctatum auct. nec FABRICIUS 1794 +)
♂*forma longicollis* WOLF i.l.
♂*forma brevicollis* WOLF i.l.
T, U, J, aI, aF

11. *Cryptocheilus decemguttatum nigripes* (COSTA 1887) ♀ ♂
Salius sexpunctatus var. *nigripes* COSTA 1887 ♂. *Prosp.Im.Ital.*, 2:17
♂ forma longicollis WOLF i.l.
♂ forma brevicollis WOLF i.l.
(U), J, aI
12. *Cryptocheilus versicolor versicolor* (SCOPOLI 1763) ♀ ♂
Sphex versicolor SCOPOLI 1763 ♀ Ent.
Carn., 1763:295 (*Cryptochilus splendidulus* COSTA 1887 +, *Cryptochilus splendidus* KOHL i.l. ♀, *Cryptochilus vorticinus* HAUPT 1926 ♀ ♂, *Cryptochilus vorticinus* forma *italica* HAUPT 1935 ♀ ♂, *Cryptochilus versicolor* var. *femorata* HAUPT 1935 +)
♂ forma longicollis WOLF i.l. (forma *versicolor* SCOPOLI 1763)
♂ forma brevicollis WOLF i.l. (forma *formicaria* CHRIST 1791)
D - aF
13. *Cryptocheilus versicolor atripes* HAUPT 1934 ♀ ♂
Cryptochilus atripes HAUPT 1934 ♀, nec ♂.
Boll.Labor.Ent.Bologna, 7:290 (*Cryptochilus versicolor* var. *nigripes* auct. nec COSTA 1887 +, *Cryptochilus splendidulus* forma *atrides* HAUPT 1935 ♀)
♂ forma longicollis WOLF i.l.
♂ forma brevicollis WOLF i.l.
J, aI
14. *Cryptocheilus richardsi* MOCZAR 1955 ♀
Cryptochilus Richardsi MOCZAR 1953 ♀
Proc.R.Ent.Soc.London, 22:40
(U), (ö)
15. *Cryptocheilus guttulatum* (COSTA 1887) ♀ ♂
Priocnemis guttulatus COSTA 1887 + ♂.
Prosp.Im.Ital., 2:31

(U), J, (aI), (aF)

16. *Cryptocheilus egregium egregium* (LEPELETIER 1845) ♀ ♂
Calicurgus egregius LEPELETIER 1845 ♀.
Hist.Natur.Ins.Hym., 3:402
T, U, J, (aI), aF
17. *Cryptocheilus hispanicum hispanicum* SUSTERA 1924 ♀ ♂
Cryptochilus hispanicus SUSTERA 1924 ♀ ♂.
Spol.Ent.Prag.Vestn., 5:80
aF
18. *Cryptocheilus fabricii fabricii* (VAN DER LINDEN 1827) ♀ ♂
Pompilus Fabricii VAN DER LINDEN 1827 ♀ ♂.
N.Mém.Acad.Sci.Bruxelles, 4:327
F - aF
19. *Cryptocheilus amoenum* HAUPT 1929 ♀ ♂.
Cryptochilus amoenus HAUPT 1929 ♀ ♂. Mitt.
Zool.Mus.Berlin, 15:599
(J)
20. *Cryptocheilus elegans elegans* (SPINOLA 1806) ♀ ♂
Pompilus elegans SPINOLA 1806 ♀. Ins.Ligur., 1:12
U - aF
21. *Cryptocheilus elegans tripunctatum* (SPINOLA 1808) ♀ ♂
Pompilus tripunctatus SPINOLA 1808 ♀.
Ins.Ligur., 2:35
aI
22. *Cryptocheilus fulvicolle* (COSTA 1874) ♀ ♂
Priocnomis fulvicollis COSTA 1874 ♀ ♂.
Faun. Napoli Pompil., 1874:11
(J)
23. *Cryptocheilus colon* HAUPT 1929 ♀

Cryptochilus colon HAUPT 1929 ♀. Mitt.
Zool. Mus. Berlin, 15:605
(aF)

24. *Cryptocheilus octomaculatum* (ROSSI 1790) ♀ ♂
+ ♂
Sphex octomaculata ROSSI 1790, Faun.
Etrusc., 2:65
♂ forma longicollis WOLF i.l.
♂ forma brevicollis WOLF i.l.
J, (aI), aF
25. *Cryptocheilus simillimum* JUNCO 1943 ♀ ♂
Cryptochilus simillimus JUNCO 1943 ♀ ♂.
Eos, 19:75 (*Cryptocheilus costai* auct.nec
RADOSZKOWSKI 1888 ♀)
(U)
26. *Cryptogheilus bicolor bicolor* (FABRICIUS
1804) + ♂
Salius bicolor FABRICIUS 1804 ♀. Syst.
Piez., 1804:124
J, aI, aF
27. *Cryptocheilus bischoffi* HAUPT 1926 ♀ ♂
Cryptochilus bischoffi HAUPT 1926 ♀ ♂.
Dtsch.Ent.Z., Beih.1926-1927:59
(aI)
2. Gattung *Dipogon* FOX 1897
1. Untergattung *Deuteragenia* SUSTERA 1912
1. *Dipogon bifasciatum* (GEOFFROY 1785) ♀ ♂
Ichneumon bifasciatus GEOFFROY 1785 in
FOURCROY 1785 ♀. Ent.Paris., 2:405
S, F, D, P, T, U, Ö, H
2. *Dipogon austriacum* WOLF 1964 ♀ ♂
Dipogon austriacum WOLF 1964 ♀ ♂. Opusc.
Ent., 29:13
Ö, H
3. *Dipogon nitidum* (HAUPT 1926) ♀ ♂

Deuteragenia nitida HAUPT 1926 ♀. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:138 (Dipogon hirca-
num auct.)

S - H

4. Dipogon variegatum variegatum (LINNAEUS
1758) ♀ ♂

Sphex variegata LINNAEUS 1758 ♀. Syst.

Natur., 10/1:570 (Deuteragenia faggiolii
HAUPT 1935)

N - af

5. Dipogon variegatum erythropus (KOHL 1888)
♀ ♂

Agenia erythropus KOHL 1888 ♀. Verh.Zool.
Bot.Ges.Wien, 3847. Deuteragenia erythro-
pus MOCZAR 1946 ♂. Fragm.Faun.Hungar., 9:
42

J

6. Dipogon hircanum (FABRICIUS 1798) ♀ ♂

Pompilus hircanus FABRICIUS 1798 ♀. Suppl.
Ent.Syst., 1798:251 (Agenia intermedia
DAHLBOM 1843 ♀ ♂)

S - Ö

3. Gattung Poecilagenia HAUPT 1926

1. Poecilagenia rubricans rubricans (LEPELETIER 184
♀ ♂

Calicurgus rubricans LEPELETIER 1845 ♀.
Hist.Natur.Ins., 3:409
(D), (P), (T), (U), (J), (H), (AI)

2. Poecilagenia rubricans moreli NOUVEL &
RIBAUT 1958 ♀.

Poecilagenia Moreli NOUVEL & RIBAUT 1958
♀ Bull.Soc.Hist.Natur.Toulouse, 93:519
(af)

4. Gattung Priocnemis SCHIÖDTE 1837

1. Untergattung Umbripennis JUNCO 1947

1. *Priocnemis costai* COSTA 1887 ♀ ♂
Priocnemis costai COSTA 1887 ♀. *Prosp. Imen. Ital.*, 2:36
aI
2. *Priocnemis langobardicus* WOLF 1960 ♀
Priocnemis langobardicus WOLF 1960 ♀. *Boll. Mus.Civ.Venezia*, 13:11
aI
3. *Priocnemis consimilis* COSTA 1858 ♀ ♂
Priocnemis consimilis COSTA 1858 ♀. *Ric. Ent.Mont.*, 1858:19 (*Priocnemis consimilis* WOLF 1960 ♀ ♂)
D, (U), J, Ö, aI
4. *Priocnemis mimulus* mimulus WESMAEL 1851 ♀ ♂
Priocnemis mimulus WESMAEL 1851 ♀. *Bull. Acad.Sci.Belgique*, 18/2:485
S, D, T, (U), Ö, (H)
5. *Priocnemis massiliensis* SOYER 1945 ♀
Priocnemis massiliensis SOYER 1945 ♀. *Bull. Mus.Hist.Natur.Marseille*, 1:39
(aF)
6. *Priocnemis coriaceus* coriaceus DAHLBOM 1843
♀ ♂
Priocnemis coriaceus DAHLBOM 1843 ♀. *Hym. Europ.*, 1:103
S, F, D, (P), T, (U), Ö, H
7. *Priocnemis rugosus* rugosus SÜSTERA 1922 ♀ ♂
Priocnemis rugosus SÜSTERA 1922 ♀. *Ann.Naturhist.Mus.Wien*, 35:56 (*Priocnemis rugosus* rugosus WOLF 1960 ♀ ♂)
(U), J, H
8. *Priocnemis sulci* sulci BALTHASAR 1943 ♀ ♂
Priocnemis sulci BALTHASAR 1943 ♀. *Fol. Ent.*, 6:14
T, U, J, (Ö)
9. *Priocnemis vulgaris* (LEPELETIER 1845) ♀ ♂

Calicurgus vulgaris LEPELETIER 1845 ♀ ♂.
Hist.Natur.Ins.Hym., 3:411
(D), aF

10. *Priocnemis provencalis* WOLF 1962 ♀
Priocnemis provencalis WOLF 1962 ♀. Senck.
Biol., 43:359
aF
11. *Priocnemis hankoi* MOCZAR 1944 ♀ ♂
Priocnemis Hankoi MOCZAR 1944 ♀. Fragm.
Faun. Hungar., 7:2
D, P, T, U, (Ö), ferner Elsass
12. *Priocnemis enslini enslini* HAUPT 1926 ♀ ♂
Priocnemis enslini HAUPT 1926 ♂. Deutsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:99
D, T, (U), Ö, H
13. *Priocnemis perturbator perturbator* (HARRIS 1776) ♀ ♂
Sphex perturbator HARRIS 1776 ♀. Expos.
Engl.Ins., 1776:95
N - aF
14. *Priocnemis pillichi* PRIESNER 1960 ♀ ♂
Priocnemis pillichi PRIESNER 1960 ♀ ♂.
Nachr.Bayer.Ent., 9:119 (*Priocnemis mimicus* HAUPT i.l. ♂)
T, U
15. *Priocnemis susterai* HAUPT 1926 ♀ ♂
Priocnemis susterai HAUPT 1926 ♂. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:97
D, P, T, (U), Ö, H, aI
2. Untergattung *Priocnemis* SCHIÖDTE 1837
16. *Priocnemis pusillus pusillus* SCHIÖDTE 1837 ♀ ♂
Kröyers Naturhist.T., 1:327 *Priocnemis pusillus* SCHIÖDTE 1837 ♀. (*Priocnemis medius* HAUPT i.l. ♂, *Priocnemis patruelis* HAUPT i.l. ♀, *Priocnemis vicarius* HAUPT

i.l. ♀, Priocnemis vicinus HAUPT i.l. ♂)
S - aF

17. Priocnemis pusillus cotticus WOLF 1962 ♀ ♂
Priocnemis pusillus SCHIÖDTE 1837 var.
cotticus WOLF 1962 ♀ ♂. Mitt. Schweiz. Ent.
Ges., 35:58
aI
18. Priocnemis pumilus HAUPT 1935 ♀ ♂
Priocnemis pumilus HAUPT 1935 ♀ ♂. Boll.
Ist. Ent. Bologna, 8:164
aI
19. Priocnemis rufocinctus COSTA 1887 ♀ ♂
Priocnemis rufocinctus COSTA 1887 ♂.
Prosp. Imen. Ital., 2:41
aI
20. Priocnemis bellieri bellieri SICHEL 1860 ♀
+ ♂
Priocnemis bellieri SICHEL 1860 ♀. Ann.
Soc. Ent. France, 8:762 (Priocnemis excel-
lens HAUPT 1934 ♀, Priocnemis cognatus
HAUPT 1933 +)
J, aI, aF
21. Priocnemis bellieri additus JUNCO 1946 ♀ ♂
Priocnemis additus JUNCO 1946 ♀. Eos, 22:
250
aF
22. Priocnemis schiödtei schiödtei HAUPT 1926
+ ♂
Priocnemis schiödtei HAUPT 1926 ♀ ♂.
Dtsch. Ent. Z., Beih. 1926-1927:119 (Priocne-
mis fraterculus HAUPT i.l. ♀)
S - aF
- 22a. Priocnemis schiödtei schiödtei HAUPT 1926
var. ambiguus WOLF 1960 ♀ ♂
Priocnemis schiödtei schiödtei HAUPT
1926 var. ambiguus WOLF 1960 ♀ ♂. Boll.

Mus.Civ.Venezia, 13:130 ♀

D

23. *Priocnemis minor* (ZETTERSTEDT 1838) ♀ ♂
Pompilus minor ZETTERSTEDT 1838 +. Ins.
Lappo., 1:438
S, D, P, T, (U), H
24. *Priocnemis propinquus* (LEPELETIER 1845)
+ (♂)
Calicurgus propinquus LEPELETIER 1845 ♀.
Hist.Natur.Ins.Hym., 3:410
(D), aF, ferner Elsass
25. *Priocnemis pogonoides* COSTA 1883 ♀ ♂
? *Priocnemis pogonoides* COSTA 1883 +. At-
ti Accad.Sci.Fis.Napoli, 1:93
T, U, J, aI, aF
26. *Priocnemis diversus* JUNCO 1946 ♀ ♂
Priocnemis diversus JUNCO 1946 ♀. Eos, 22:
275 (*Priocnemis diversus* WOLF 1962 ♂.
Mitt.Schweiz.Ent.Ges., 35:56)
J, H, aI, aF
27. *Priocnemis pumiloides* WOLF 1960 ♂
Priocnemis pumiloides WOLF 1960 ♂. Boll.
Mus.Civ.Venezia, 13:133
aI
28. *Priocnemis gracilis gracilis* HAUPT 1925 ♂
Priocnemis gracilis HAUPT 1926 + ♂. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:119
D, P, T, Ö, H
29. *Priocnemis gracilis hüsingi* WOLF 1960 ♀ ♂
Priocnemis gracilis hüsingi WOLF 1960 ♀ ♂.
Boll.Mus.Civ.Venezia, 13:134
D, T, Ö, H
30. *Priocnemis gracilis modenus* WOLF 1960 ♂
Priocnemis gracilis modenus WOLF 1960 ♂.
Boll.Mus.Civ.Venezia. 13:134

31. *Priocnemis cordivalvatus* HAUPT 1926 ♀ ♂
Priocnemis cordivalvatus HAUPT 1926 ♀ ♂.
Dtsch.Ent.Z., Beih.1926-1927:120
S - H
32. *Priocnemis exaltatus exaltatus* (FABRICIUS 1776) ♀ ♂
Sphex exaltata FABRICIUS 1776 ♀. Syst.
Ent., 1776:351
N - aF
33. *Priocnemis exaltatus valkeilai* WOLF 1955
♀ ♂
Priocnemis exaltatus valkeilai WOLF 1955
♀. Mitt.Dtsch.Ent.Ges., 18:48
N, S, F
34. *Priocnemis femoralis femoralis* (DAHLBOM 1829) ♀ ♂
Pompilus femoralis DAHLBOM 1829 ♂. Monogr.
Pompil.Suec., 1829:13
S - aF
- 34a. *Priocnemis femoralis femoralis* (DAHLBOM 1829) var. *marpurgensis* STRAND 1910 ♂
Priocnemis notatus ROSSI var. *marpurgensis* STRAND 1910 ♂. Nyt.Mag.Naturvid., 48:
341
S - aF
35. *Priocnemis femoralis taigaicus* WOLF i.l. ♀ ♂
F
36. *Priocnemis melanosoma* KOHL 1880 ♀ ♂
Priocnemis notatus VAN DER LINDEN var. *melanosoma* KOHL 1880 ♀. Z.Ferdinand., 3:190
(T), U, J, Ö, aI
37. *Priocnemis fennicus* HAUPT 1926 ♀ ♂
Priocnemis femoralis forma fennica HAUPT 1926 ♀ ♂. Dtsch.Ent.Z., Beih. 1926-1927:133
S - H
38. *Priocnemis parvulus parvulus* DAHLBOM 1829

♀ ♂

Priocnemis parvulus DAHLBOM 1845 ♀. Hym.
Europ., 1845:460 (*Priocnemis klosei* HAUPT
1937 ♀)

S - aF

- 38a. *Priocnemis parvulus parvulus* DAHLBOM 1845
var. *neglectus* WOLF 1960 ♀
Priocnemis parvulus parvulus DAHLBOM 1845
var. *neglectus* WOLF 1960 ♀. Boll. Mus. Civ.
Venezia, 13:139
D
- 38b. *Priocnemis parvulus parvulus* DAHLBOM 1845
var. *pseudominor* WOLF 1960 ♀.
Priocnemis parvulus parvulus DAHLBOM
1845 var. *pseudominor* WOLF 1960 ♀. Boll.
Mus. Civ. Venezia, 13:139
Elsass
39. *Priocnemis minutus minutus* (VAN DER LINDEN
1827) ♀ ♂
Pomphilus minutus VAN DER LINDEN 1827 ♀.
N. Mém. Acad. Sci. Bruxelles, 4:344
S, F, D - H
40. *Priocnemis minutus italicus* HAUPT 1934 ♀ ♂
Priocnemis minutus forma italicica HAUPT
1934 ♀. Boll. Labor. Ent. Bologna, 7:202
J, aI
41. *Priocnemis obtusiventris* SCHIÖDTE 1837 ♀ ♂
Priocnemis obtusiventris SCHIÖDTE 1837 ♀ ♂
Kröyers Naturhist. T., 1:329 (*Priocnemis*
fraterculus HAUPT i.l.+, *Priocnemis* pu-
sillus SCHIÖDTE var. *mesobrometi* WOLF 1958
+)
S - H
- 41a. *Priocnemis obtusiventris* SCHIÖDTE 1837
var. *stigmaticus* WOLF 1960 ♀. Boll. Mus.
Civ. Venezia, 13:142
D, U, Ö

42. *Priocnemis fastigiatus fastigiatus* HAUPT
1934 ♀ ♂
Priocnemis fastigiatus HAUPT 1934 ♀ ♂
Boll. Labor. Ent. Bologna, 7:203 (*Priocnemis obtusiventris* SCHIÖDTE 1837 var. *moravicus* WOLF 1960 ♀)
T, U, Ö, H, aI
43. *Priocnemis fastigiatus subalpinus* WOLF
1960 ♀.
Priocnemis obtusiventris SCHIÖDTE 1837
var. *subalpinus* WOLF 1960 ♀. Poll. Mus. Civ.
Venezia, 13:142
Ö, aI
44. *Priocnemis rufozonatus rufozonatus* COSTA
1886 ♀ ♂
Priocnemis rufozonatus COSTA 1886 ♀. Rendic. Acad. Fis. Napoli, 25:282
aI
45. *Priocnemis mesobrometi* WOLF 1961 ♀ ♂
Priocnemis mesobrometi WOLF 1961 ♂. Mitt. Dtsch. Ent. Ges., 20:30 (*Priocnemis obtusiventris* WOLF 1958 ♀, ?*Priocnemis filicornis* HAUPT i.l. ♀)
D, T, Ö, H, aI, ferner Elsass
46. *Priocnemis balticus* BLÜTHGEN 1944 ♀ ♂
Priocnemis balticus BLÜTHGEN 1944 ♀ ♂.
Stettin. Ent. Ztg., 105:59
D, P
47. *Priocnemis hauptius* MOCZAR 1957 ♀
Priocnemis hauptius MOCZAR 1957 ♀. Fol. Ent. Hungar., SN 10:426 (*Priocnemis hauptii* MOCZAR 1955 ♀)
U
3. Untergattung *Moczarellus* WOLF 1960
Priocnemis crassicapitis MOCZAR 1944 ♀ ♂
48. *Priocnemis crassicapitis* MOCZAR 1944 ♀ ♂

Priocnemis crassicapitis MOCZAR 1944 ♀.

Fragm.Faun.Hungar., 7:101

U

2. Tribus Macromerini HAUPT 1941
5. Gattung Auplopus SPINOLA 1841
1. Auplopus carbonarius (SCOPOLI 1763) ♀ ♂
Sphex carbonaria SCOPOLI 1763 ♀. Ent.
Carn., 1763:294 (Auplopus collinus HAUPT
1962 ♀, Auplopus silvalis HAUPT 1962 ♂)
S - aF
- 1a. Auplopus carbonarius (SCOPOLI 1763) var.
ribauti PRIESNER 1960 ♂
Auplopus carbonarius var.ribauti PRIESNER
1960 ♂. Nachr. Bayer.Ent., 9:120
Ö, H
2. Auplopus spec. gamma PRIESNER i.l. ♀ ♂
(J)
3. Auplopus albifrons albifrons (DALMAN 1823)
♀ ♂
Pompilus albifrons DALMAN 1823 ♀. Ann.
Ent., 1823:97
S, F, D, T, U, Ö, (H), aI
4. Auplopus albifrons rectus (HAUPT 1926) ♀ ♂
Pseudagenia recta HAUPT 1926 ♀ ♂. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:146
T, U, J, aF

2. Unterfamilie Claveliinae HAUPT 1929
Clavelia spec. Mitt.Zool.Mus.Berlin, 15:
111
1. Tribus Calicurgini HAUPT 1935
Calicurgus hyalinatus (FABRICIUS 1793).
Boll.Ist.Ent.Bologna, 9:69
6. Gattung *Calicurgus* LEPELETIER 1845
1. *Calicurgus hyalinatus hyalinatus* (FABRICIUS 1793) ♀ ♂
Sphex hyalinata FABRICIUS 1793 ♀. Ent.
Syst., 2:212
N - af
- 1a. *Calicurgus hyalinatus hyalinatus* (FABRICIUS 1793) var. *duplonotatus* BLÜTHGEN 1961 ♂
Calicurgus hyalinatus (FABRICIUS 1793)
var. *duplonotata* BLÜTHGEN 1961 ♂. Nachr.
Bayer.Ent., 10:69
(D)
2. *Calicurgus hyalinatus gyllenhali* (DAHLBOM 1843) ♀ ♂
Priocnemis Gyllenhali DAHLBOM 1843 ♂.
Hym.Europ., 1:111
S, D, T, (U), (H)
2. Tribus Claveliini HAUPT 1936
Clavelia pompiliformis (LUCAS 1852). Boll.
Ist.Ent.Bologna, 9:69
7. Gattung *Nanoclavelia* HAUPT 1962
Nanoclavelia leucopterus (DAHLBOM 1845).
Bull.Res.Counc.Israel,Zool. 11B:22
1. *Nanoclavelia leucopterus* (DAHLBOM 1845) ♀ ♂
Pompilus leucopterus DAHLBOM 1845 ♂. Hym.
Europ., 1:453
S, F, D, P, T, (U), J, S. (aI), af
3. Unterfamilie Pompilinae ASHMEAD 1900
1. Tribus Aporini HAUPT 1929

8. Gattung *Aporus* SPINOLA 1808

1. Untergattung *Aporus* SPINOLA 1808

1. *Aporus femoralis* VAN DER LINDEN 1827 ♀ ♂
Aporus femoralis VAN DER LINDEN 1827 ♂. N.
Mém. Acad. Bruxelles, 4:349
D, T, (U), J, Ö, (aI)

2. *Aporus tibialis* (TOURNIER 1890) ♀ ♂
Pompilus tibialis TOURNIER 1890 ♀. Ent.
Genév., 1:197
(D), T, (U), J, (?aI)

3. *Aporus inermis inermis* BRULLE 1832 ♀ ♂
Aporus inermis BRULLE 1832 ♀. Exp. Morée.
Zool., 2:364
(U), (aI), aF

4. *Aporus helveticus* (TOURNIER 1889) ♀
Planiceps helveticus TOURNIER 1889 ♀. Ent.
Genév., 1:139
(U), (H), aI, (aF)

5. *Aporus unicolor* SPINOLA 1808 ♀ ♂
Aporus unicolor SPINOLA 1808 ♂. Ins.
Ligur., 2/2:7
(U), (J), aI

2. Untergattung *Planiceps* VAN DER LINDEN 1827
Planiceps Latreillei VAN DER LINDEN 1827
♀. N. Mém. Acad. Bruxelles, 4:354

6. *Aporus planiceps* (LATREILLE 1809) ♀ ♂
Pompilus planiceps LATREILLE ♀. Gen.
Crust. Ins., 4:66
(aI), aF

9. Gattung *Meracus* TOURNIER 1890

1. *Meracus fuscipennis fuscipennis* (VAN DER LINDEN 1827) ♀ ♂
Pompilus fuscipennis VAN DER LINDEN 1827
♀ ♂. N. Mém. Acad. Sci. Bruxelles, 4:321 (Pedi-
naspis operculatus KLUG 1835 + ♂)
aE

2. Tribus Psammoderini ARNOLD 1935
(Paraferreolini HAUPT 1949)
10. Gattung Tea PATE 1946
Sphex rhombica CHRIST 1791 ♀ ♂. Trans.
Amer.Ent.Soc., 72:109 (Paraferreola auct.
nec SUSTERA 1913)
1. Untergattung Eoferreola ARNOLD 1935
1. *Tea rhombica* (CHRIST 1791) ♀ ♂
Sphex rhombica CHRIST 1791 ♀. Naturgesch.
Ins., 1791:269
D, (P), T, U, (Ö), H, (aI), (aF)
2. *Tea thoracica* (ROSSI 1794) ♀ ♂
Sphex thoracica ROSSI ♀. Mantiss.Ins., 2:
118
J, (aI)
3. *Tea manticata* (PALLAS 1771) ♀ ♂
Sphex manticata PALLAS 1771 ♀. Reis.Prov.
Russ.Reich., 1:473
U, (J), Ö
4. *Tea erythraea* (PALLAS 1773) ♀ ♂
Sphex erythraea PALLAS 1773 ♀. Reis.Prov.
Russ.Reich., 2:729
(?D), aI
5. *Tea lichtensteini* (TOURNIER 1895) ♀ ♂
Ferreola-Lichtensteini TOURNIER 1895 ♀.
Ann.Soc.Ent. France, 64:11
aF
11. Gattung Arachnotheutes HAUPT 1927
1. *Arachnotheutes rufithorax* (COSTA 1887) ♀ ♂
Pompilus rufithorax COSTA 1887 ♀. Prosp.
Im.Ital., 2:65
T, (U), H, aI
3. Tribus Homonotini HAUPT 1927
12. Gattung Homonotus DAHLBOM 1845

1. *Homonotus sanguinolentus* (FABRICIUS 1793)
+ ♂
Sphex sanguinolenta FABRICIUS 1793 ♀. Ent.
Syst., 2:211
F, Dä, D, T, U, Ö, aI
2. *Homonotus balcanicus* HAUPT 1927 ♀ ♂
Homonotus balcanicus HAUPT 1927 ♀. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:292
T, (U), J
3. *Homonotus steini* (SCHULZ 1906) ♀ ♂
Pompilus Steini SCHULZ 1906 ♀ ♂. Spol.Hym.,
1906:168
(J)
13. Gattung *Platyderes* GUERIN-MENEVILLE 1844
(*Ferreola* LEPELETIER 1844)
 1. *Platyderes diffinis* (LEPELETIER 1845) ♀ ♂
Anoplius diffinis LEPELETIER 1845 ♂. Hist.
Natur.Ins.Hym., 3:454
S, F, D, P, (U), J, (aI)
14. Gattung *Pompilus* FABRICIUS 1798
Pompilus pulcher FABRICIUS 1798 ♀. Ent.
Syst., Suppl. 1798:212
1. Untergattung *Pompilus* FABRICIUS 1798
 1. *Pompilus plumbeus* *plumbeus* (FABRICIUS 1787
1787) ♀ ♂
Sphex plumbea FABRICIUS 1787 ♀. Mantiss.
Ins., 1787:200
S - aF
 2. Untergattung *Alpinopompilus* WOLF i.l.
Pompilus alpivagus KOHL 1888 ♀ ♂
 2. *Pompilus alpivagus* *alpivagus* KOHL 1888 ♀ ♂
Pompilus alpivagus KOHL 1888 ♀. Verh.
Zool.Bot.Ges.Wien, 38:732 (*Psammochares*
mutatus HAUPT 1930 ♀, *Anaspilus* *inornatus* HAUPT 1934 ♀)
J, H, aI, aF

3. *Pompilus nudus* TOURNIER 1889 ♀ ♂
Pompilus nudus TOURNIER 1889 ♀. Ent. Ge-
név., 1:165 (?*Pompilus meticulosus* COSTA
1882 ♀)
aF
3. Untergattung *Saxatilipompilus* WOLF i.l.
Pompilus opinatus TOURNIER 1890 ♀ ♂
4. *Pompilus opinatus* TOURNIER 1890 ♀ ♂
Pompilus opinatus TOURNIER 1890 ♀. Ent.
Genév., 1:218 (*Pompilus carinulatus* F.MO-
RAWITZ 1893 ♂)
N, S, F, D, T, Ö, H, aI
4. Untergattung *Aridopompilus* WOLF i.l.
Pompilus ausus TOURNIER 1890 ♀ ♂
5. *Pompilus ausus* TOURNIER 1890 ♀ ♂
Pompilus Ausus TOURNIER 1890 ♀. Ent. Ge-
név., 1:202 (*Pompilus carinulatus* auct.)
D, P, T, U, (d)
5. Untergattung *Molarctopompilus* WOLF i.l.
Pompilus luctuosus gibbomimus (HAUPT 1929
♀ ♂)
6. *Pompilus luctuosus gibbomimus* (HAUPT 1929)
♀ ♂
Psammochares (*Psammochares*) *gibbomimus*
HAUPT 1929 ♀ nec ♀. Dtsch.-Ent.Z., 1929:30,
32
T, U, J
7. *Pompilus valesabnormis* WOLF i.l. ♀ ♂
(*Pompilus spec.* x de BEAUMONT, i.l. ♂, *Pom-
pilus acuminatus* WAHIS i.l. ♂)
H
6. Untergattung *Ammosphex* WILCKE 1942
8. *Pompilus anceps* *anceps* WESMAEL 1851 ♀ ♂
Pompilus anceps WESMAEL 1851 ♀. Rev.Crit.
Hym.Belgique, 1851:463 (*Pompilus ungui-*

laris THOMSON 1870 ♀ ♂, Pompilus crombaci
TOURNIER 1890 ♀, Pompilus expletus TOUR-
NIER 1890 ♀, Pompilus lustricus TOURNIER
1890 ♀, Pompilus navus TOURNIER 1890 ♀ ♂,
Pompilus radiosus TOURNIER 1890 ♀, Pompi-
lus saxeus TOURNIER 1890 ♀, Psammochares
hedickei HAUPT 1929 ♀, Psammochares he-
dickei HAUPT 1937 ♂, Psammochares exiguum
HAUPT 1944 ♀)
N-aF

9. Pompilus anceps peninsulanus WOLF i.l. ♀ ♂
aI
10. Pompilus consobrinus consobrinus DAHLBOM
1843 ♀ ♂
Pompilus consobrinus DAHLBOM 1843 ♀.
Hym. Europ., 1:79 (Pompilus opinatus WOLF
1959 ♀)
N, S, F, Dä, D
11. Pompilus consobrinus alpinus WOLF i.l. ♀
D, Ö, H, aI, aF
12. Pompilus colpostoma colpostoma KOHL 1886
♀ ♂
Pompilus colpostoma KOHL 1886 ♀. Verh.
Zool. Bot. Ges. Wien, 36:327 (Pompilus col-
postoma colpostoma WOLF i.l. ♂)
H, aI
13. Pompilus colpostoma sabadus WOLF i.l. ♀
aF
14. Untergattung Boreopompilus WOLF i.l.
Pompilus trivialis trivialis DAHLBOM 1843
♀ ♂
15. Pompilus trivialis trivialis DAHLBOM 1843 ♀.
Hym.
Europ., 1:65 (Pompilus aerumnatus TOURNIER
1890 ♀, Psammochares corruptor HAUPT 1927

♂, *Psammochares gibbooides* HAUPT 1944 ♀,
Psammochares diversus HAUPT i.l. ♀, *Pompilus gibbominus* MOCZAR 1956 ♂, *Ammosphex michalki* BLÜTHGEN 1961 ♀)

N-aF

15. *Pompilus trivialis insubricus* WOLF i.l. ♀ ♂
aI
16. *Pompilus trivialis silvanus* KOHL 1886 ♀ ♂
Pompilus silvanus KOHL 1886 ♀. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 36:319 (*Anospilus geminus* HAUPT 1937 ♂)
aF
17. *Pompilus wesmaeli* THOMSON 1870 ♀ ♂
Pompilus Wesmaeli THOMSON 1870 ♀ ♂. Opusc. Ent., 2:221 (*Pompilus Westerlundi* F. MORAWITZ 1893 ♀ ♂)
S, F, Dä, D, P, T, U, J
18. *Pompilus pseudabnormis* WOLF 1964 ♀ ♂
Pompilus pseudabnormis WOLF 1964 ♀ ♂. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67:223 (?*Pompilus Güntheri* F. MORAWITZ 1893 ♂, *Pompilus tumidus* WESTERLUND i.l. ♀, *Pompilus westerlundi* NORDSTRÖM & FORSIUS ♀ ♂n.nud., *Pompilus spec.B* de BEAUMONT 1958 ♀ ♂)
N - aF
19. *Pompilus dakota rhaetabnormis* WOLF i.l. ♀ ♂
(*Pompilus spec.C* de BEAUMONT 1958 ♀ ♂)
20. *Pompilus abnormis* DAHLBOM 1842 ♀ ♂
Pompilus abnormis DAHLBOM 1842 ♂. Dis pos. Méth. Hymen., 1:10 (*Psammochares subabnormis* HAUPT i.L. ♀)
N - aF
21. *Pompilus michiganensis alvarabnormis* WOLF 1964 (♀) ♂
Pompilus michiganensis alvarabnormis WOLF

- 1964 ♂. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 67:223
(*Pompilus canalicius* WAHIS i.l. (+ ♂)
S, P
22. *Pompilus nivalabnormis* WOLF 1964 ♀ ♂
Pompilus nivalabnormis WOLF 1964 ♀ ♂. Ann.
Naturhist.Mus.Wien, 67:223 (*Pompilus spec.*
A ie BEAUMONT 1958 ♀ ♂)
F, Ö, H, aI
23. *Pompilus bohemabnormis* WOLF 1964 ♀
Pompilus bohemabnormis WOLF 1964 ♂. Ann.
Naturhist. Mus. Wien, 67:223
T, ferner Elsass
- ♂. Untergattung *Melanospila* n.subgen.
Pompilus hispanicus WAHIS 1964 ♀ ♂
24. *Pompilus hispanicus hispanicus* WAHIS 1964
♀ ♂
Pompilus hispanicus WAHIS 1964 ♀ ♂. Ball.
Ann.Soc.R.Ent.Belgique, 100:140 (*Pompilus*
melanarius auct. + *Sphec* VAN DER LINDE,
1821, *Pompilus holomelas* BERLAND 1921
♀ ♂)
aF
- ♀. Untergattung *Arachnospila* KINCAID 1900
25. *Pompilus fumipennis fumipennis* ZETTERSTEDT
1838 ♀ ♂
Pompilus fumipennis ZETTERSTEDT 1838 ♀.
Ins.Lappon., 1:438 (*Pompilus arrogans*
TOURNIER 1890 ♀ partim. *Pompilus butaurus* TOURNIER
1890 ♀, *Pompilus nostras* KOHL 1893 ♀)
N - aF
26. *Pompilus rufus* (HAUPT 1927) ♀ ♂
Psammochares rufus HAUPT 1927 ♀ ♂. Dtsch.
Ent.Z., Beih. 1926-1927:198 (*Pompilus adul-*
terinus HAUPT 1937 ♂)
N - aF
27. *Pompilus apenninus* WOLF 1964 ♀ ♂

Pompilus apenninus WOLF 1964 ♀ ♂. Apusc.

Ent., 29:28

aI

28. *Pompilus sogdianus sogdianus* (HAUPT 1927)
♀ ♂

Psammochares sogdianus HAUPT 1927 ♀ ♂.

Dtsch. Ent. Z., Beih. 1926, 1927:198 (*Pompilus arrogans* TOURNIER 1890 ♀ partim)

N, S, F, D, T, U, H, aF

29. *Pompilus sogdianus sogdianoides* WOLF 1964
♂ ♂

Pompilus sogdianoides WOLF 1964 ♀ ♂. Opusc.
Ent., 29:29

D

10. Untergattung *Anoplochares* BANKS 1939

30. *Pompilus spissus* SCHIÖDTE 1837 ♀ ♂

Pompilus spissus SCHIÖDTE 1837 ♀ ♂. Kröyers
Naturhist. T., 1:336

N - aF

31. *Pompilus fuscomarginatus* THOMSON 1870 ♀ ♂

Pompilus fuscomarginatus THOMSON 1870 ♀.

Opusc. Ent., 2:219

(N), S, F, D, T, U, Ö, H

32. *Pompilus usuratus usuratus* BLÜTHGEN 1957 ♀ ♂

Pompilus usuratus BLÜTHGEN 1957 ♀ ♂. Bonn.

Zool. Beitr., 8:80

D, (P), T, (U), Ö, aF

33. *Pompilus minutulus minutulus* DAHLBOM 1843
♀ ♂

Pompilus minutulus DAHLBOM 1843 ♀. Hym.

Entomop., 1:66

S, F, D - aF

34. *Pompilus minutulus simplicicrus* PRIESNER
1960 ♂

Pompilus minutulus simplicicrus PRIESNER
1960 ♂. Nachr. Bayer. Ent., 9:118

T, (Ö)

11. Untergattung *Ctenagenia* SAUSSURE 1892
Pompilus vespiformis KLUG 1834 ♀. Hist.
Madagasc., 22:342
35. *Pompilus vespiformis* KLUG 1834 ♀ ♂
Pompilus vespiformis KLUG 1834 ♀. Symb.
Phys., 4:38
J
15. Gattung *Agenioideus* ASHMEAD 1902
 1. Untergattung *Agenioideus* ASHMEAD 1902
 1. *Agenioideus sericeus* (VAN DER LINDEN 1827)
♀ ♂
Pompilus sericeus VAN DER LINDEN 1827 ♀.
N.Mém.Acad.Sci.Bruxelles, 4:313
S, D, (P), T, (U), J, (Ö), H, (aI), aF
 2. *Agenioideus aliis* NOUVEL & RIBAUT 1958 ♂
Agenioideus aliis NOUVEL & RIBAUT 1958 ♂.
Bull.Soc.Hist.Natur.Toulouse, 93:511
(aF)
 3. *Agenioideus usurarius* (TOURNIER 1889) ♀ ♂
Pompilus Usurarius TOURNIER 1889 ♀. Ent.
Genév., 1:179
D, T, (aF), ferner Elsass
 4. *Agenioideus hungaricus* (MOCZAR 1944) ♂
Anospilus hungaricus MOCZAR 1944 ♂. Fragm.
Faun. Hungar., 7:4
(U)
 5. *Agenioideus ciliatus* (LEPELETIER 1845) ♀ ♂
Pompilus ciliatus LEPELETIER 1845 ♀. Hist.
Natur.Ins.Hym., 3:416 (*Psammochares orbicu-*
latus HAUPT 1927 ♀, *Agenioideus ciliatus*
WOLF i.l. ♂)
D, (P), T, aF, ferner Elsass
 6. *Agenioideus cinctellus* (SPINOLA 1808) ♀ ♂
Pompilus cinctellus SPINOLA 1808 ♀. Ins.

Ligur., 2:39

N-aF

7. *Agenioideus nubecula nubecula* (COSTA 1874) ♀ ♂
Pompilus nubecula COSTA 1874 ♀. Faun. Napoli Pomp., 1874:38
(D), T, (U), J, Ö, (aI), aF
8. *Agenioideus coronatus* (NOUVEL & RIBAUT 1958) ♀
Aporoideus coronatus NOUVEL & RIBAUT 1958 ♀.
Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse, 93:512
(aF)
2. Untergattung *Gymnochares* BANKS 1917
9. *Agenioideus apicalis apicalis* (VAN DER LINDEN 1827) ♀ ♂
Pompilus apicalis VAN DER LINDEN 1827 ♀.
N. Mém. Acad. Sci. Bruxelles, 4:312
D, T, H, aI, aF
10. *Agenioideus apicalis haematopus* (LEPELETIER 1845) ♀ ♂
Anoplius haematopus LEPELETIER 1845 ♀.
Hist. Natur. Ins., 3:444
(J), aI
11. *Agenioideus fumarius* (HAUPT 1933) ♀ ♂
Psammochares fumarius HAUPT 1933 ♀. Boll. Labor. Ent. Bologna, 6:77 (*Agenioideus fumarius* WAHIS 1963 ♂. Fragm. Balcan. Mus. Macdon. Sci. Natur., 4:193)
(J), (aI)

3. Untergattung Eggysomma HAUPT 1962
Eggysomma oasis HAUPT 1962 ♀. Bull. Res. Counc. Israël, 11B:42 (Ridestus HAUPT 1926 nec BANKS 1911)
12. *Agenioideus ruficeps ruficeps* (EVERSMANN 1849) ♀
Pompilus ruficeps EVERSMANN 1849 ♀. Bull. Soc. Natur. Moscou, 22:376 (J), aI, (aF)
16. Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930
 1. *Tachyagetes filicornis filicornis* (TOURNIER 1890) ♀ ♂
Evagetes filicornis TOURNIER 1890 ♀. Ent. Genév., 1:64 (P), T, (U), J, Ö, (AI), aF
 2. *Tachyagetes filicornis graecus* PRIESNER i.l.
J
17. Gattung *Aporinellus* BANKS 1911
 1. Untergattung *Aporinellus* BANKS 1911
 1. *Aporinellus sexmaculatus* (SPINOLA 1805) ♀ ♂
Pompilus sexmaculatus SPINOLA 1805 ♀. Faun. Ligur. Fragm., 1805:16 S, F, (D), T, (U), (aI), aF
 2. Untergattung *Amblyellus* PRIESNER i.l.
 2. *Aporinellus obtusus* (GUSSAKOWSKIJ 1935) ♀ ♂
Pompioides obtusus GUSSAKOWSKIJ 1935 ♀ ♂. Konowia, 14:147 T, (U), (J), (aI)
 3. *Aporinellus insidiosus* (NOUVEL & RIBAUT 1958) ♀ ♂
Pompioides insidiosus NOUVEL & RIBAUT 1958 ♀ ♂. Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse, 93: 514 (aF)
 4. *Aporinellus hasdrubal* (KOHL

i.l.) WOLF i.l. ♀

Pompilus Hasdrubal KOHL i.l. ♀
ai

18. Gattung Ferreoloides HAUPT 1929

1. Ferreoloides sericeomaculatus (KOHL 1888)
+ ♂

Pompilus sericeomaculatus KOHL 1888 ♀.
Verh.Zool.-Bot.Ges.Wien, 38:148
(U)

19. Gattung Dicyrtomellus GUSSAKOWSKIJ 1935

1. Dicyrtomellus luctuosus (MOCSARY 1879) ♀ ♂
Pompilus luctuosus MOCSARY 1879 ♀ ♂. Térn.
Füz., 8:124
T. (U), J, (H), ai, aF

20. Gattung Anospilus HAUPT 1929

1. Untergattung Anospilus HAUPT 1929

1. Anospilus orbitalis orbitalis (COSTA 1863)
+ ♂
Pompilus orbitalis COSTA 1863 ♀. Atti
Acad.Sci.Napoli, 1:4
T, U, J, aF

2. Anospilus orbitalis grandii HAUPT 1930 ♀ ♂
Anospilus grandii HAUPT 1930 ♀ ♂. Dtsch.
Ent.Z., 1930:239 (Anospilus ater HAUPT ♀ ♂
partim)
(J), ai, aF

21. Gattung Pedinaspis KOHL 1884

Pedinaspis crassitarsis crassitarsis
(COSTA 1887) ♀ ♂ n. genotyp.

1. Pedinaspis crassitarsis crassitarsis (COSTA
1887) ♀ ♂

Pompilus crassitarsis COSTA 1887 ♀. Faun.
Napoli Pompil., 1887:60 (Pompilus aurivil-
lius TOURNIER 1889 ♀, Pedinaspis morague-

si MONTET 1925 ♀ ♂)
(?S), (U), (J), (?H), aI, aF

2. *Pedinaspis crassitarsis soikai* WOLF 1960 ♂
Anospilus soikai WOLF 1960 ♀ ♂. *Boll. Mus. Civ. Venezia*, 12:14
aI
3. *Pedinaspis crassitarsis holomelas* (COSTA 1887) ♀ ♂
Pompilus holomelas COSTA 1887 ♂ (nec ♀).
Prosp. Im. Ital., 2:
aF
22. Gattung *Evagetes* LEPELETIER 1845
1. *Evagetes crassicornis crassicornis* (SHUCKARD 1835) ♀ ♂
Pompilus crassicornis SHUCKARD 1835 ♀. *Essay Fosser. Hym.*, 1835:63
N - aF
2. *Evagetes crassicornis subarcticus* WOLF 1964
♀ ♂
Evagetes crassicornis subarcticus WOLF 1964 ♀ ♂. *Norsk. Ent. T.*, 1964:322
N, S, F
3. *Evagetes implicatus* (HAUPT 1941) ♀ ♂
Psammochares implicatus HAUPT 1941 ♂, nec ♀
Stettin. Ent. Ztg., 102:184 (*Psammochares subnudus* HAUPT 1941 ♀, *Evagetes crassicornis* var. *pubescens* WOLF 1958 ♀)
S, F; D, J, Ö, H
4. *Evagetes littoralis* (WESMAEL 1851) ♀ ♂
Pompilus pectinipes var. *littoralis* WESMAEL 1851 ♀. *Bull. Acad. Sci. Belgique*, 18/2:466
(*Psammochares arcuatus* HAUPT 1941 ♀ ♂)
S, F, D - aF
5. *Evagetes pontomoravicus* (SUSTERA 1938) ♀ ♂
Psammochares pontomoravicus SUSTERA 1938
Sborn. Ent. Odd. När. Muz. Praze, 16:210

(*Pompilus pontomoravicus* PRIESNER 1960 ♀,
Nachr.Bayer.Ent., 9:117)
T, (U)

5. *Evagetes subglaber* (HAUPT 1941) ♀ ♂
Psammochares subglaber HAUPT 1941 ♀. St. S-
tin.Ent.Ztg., 102:182 (*Pompilus foveolatus*
BLÜTHGEN 1944 ♂)
D, T, Ö
7. *Evagetes dubius* (VAN DER LINDEN 1827) ♀ ♂
Aporus dubius VAN DER LINDEN 1827 ♀. N.
Mém.Acad.Sci.Bruxelles, 4:351
S, F, D, P, T, U, Ö, (ai)
8. *Evagetes magrettii magrettii* (KOHL 1886) ♀ ♂
Pompilus Magrettii KOHL 1886 ♀. Boll.Soc.
Ent.Ital., 2:404
T, U, (H), af
9. *Evagetes balcanicus* (SUSTERA 1921) ♀
Psammochares balcanicus SUSTERA 1921 ♀.
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 35:63
T, (♂)
10. *Evagetes pectinipes pectinipes* (LINNAEUS)
1758) ♀ ♂
Sphex pectinipes LINNAEUS 1758 ♀. Syst.
Natur., 10:570 (*Psammochares implicatus*
HAUPT 1941 ♀)
S, F, D - af
11. *Evagetes contemptus contemptus* (TOURNIER
1890) ♀ ♂
Pompilus contemptus TOURNIER 1890 ♀. Ent.
Genév., 1:165
(U), (J), ai, af
12. *Evagetes contemptus villicus* (TOURNIER
1890) ♀ ♂
Pompilus villicus TOURNIER 1890 ♀. Ent.
Genév., 1:212
D, T, H, ai

13. *Evagetes contemptus curvatus* (HAUPT 1941)
♀
Psammochares curvatus HAUPT ♀. Stettin.
Ent.Ztg., 102:188
T, aF
14. *Evagetes alamannicus* (BLÜTHGEN 1944) ♂
Pompilus alamannicus BLÜTHGEN 1944 ♀.
Mitt.Dtsch.Ent.Ges., 13:61
D, T, (U), Ö, ferner Elsass
15. *Evagetes pilosellus pilosellus* WESMAEL 1851 ♀ ♂. Bull.Acad.Sci.Belgique, 17:466
D, P, T, U, Ö, (H), aI
- 15a. *Evagetes pilosellus pilosellus* (WESMAEL 1851) var. *villlicoides* WOLF 1958 ♂
Evagetes pilosellus (WESMAEL 1851) var. *villlicoides* WOLF 1958 ♂. Mitt.Dtsch.Ent.Ges., 17:72
16. *Evagetes pilosellus* ssp. PRIESNER i.l. ♀ (Ö)
17. *Evagetes proximus* (DAHLBOM 1843) ♀ ♂
Pompilus proximus DAHLBOM 1843 ♀ ♂. Hygr. Europ., 1:451 (*Psammochares convexior* HAUPT 1937 ♀ ♂)
N - aF
18. *Evagetes tumidosus* (TOURNIER 1890) ♀ ♂
Pompilus tumidosus TOURNIER 1890 ♀ ♂. Ent. Genève., 1:220 (*Psammochares differens* HAUPT 1941 ♀ ♂)
(D), T, (U), J, Ö, aF
19. *Evagetes sinuatus* (HAUPT 1941) ♀
Psammochares sinuatus HAUPT 1941 ♀. Stettin. Ent.Ztg., 102:187 (*Psammochares pauli*

HAUPT 1941 ♀, ?Pompilus lusaticus BLÜTH-
GEN 1944 ♀ aberr.)
D, (U), Ö

23. Gattung Parevagetes n.gen.
Tachyagetes Dudichi MOCZAR 1944 ♀ typ.gen.
1. Parevagetes dudichi (MOCZAR 1944) ♀ ♂
Tachyagetes Dudichi MOCZAR 1944 ♀. Fragm.
Faun. Hungar., 7:5
P, T, U, Ö
2. Parevagetes maculatus (NOUVEL & RIBAUT
1959) ♀ ♂
Tachyagetes maculatus NOUVEL & RIBAUT 1959
♀ ♂. Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse, 94:273
(aF)
24. Gattung Anoplius DUFOUR 1834
1. Untergattung Anoplius DUFOUR 1834
1. Anoplius concinnus (DAHLBOM 1845) ♀ ♂
Pompilus concinnus DAHLBOM 1845 ♀. Hym. Eu-
rop., 1:444
N - F, D - aF
2. Anoplius caviventris AURIVILLIUS 1907 ♀ ♂
Anoplius caviventris AURIVILLIUS 1907 ♂.
Ent.T., 28:10
S, F, D, P, U, J, Ö, (H), aF
3. Anoplius alpinobalticus WOLF i.l. ♂
(?Anoplius petiolaris GUSSAKOWSKIJ 1933 ♂)
F, H, ferner Elsass
4. Anoplius tenuicornis (TOURNIER 1889) ♀ ♂
Pompilus tenuicornis TOURNIER 1889 ♀. Ent.
Genév., 1:159 (Anoplius piliventris HAUPT
1927 ♀ ♂)
N, S, F, D, U, (T), Ö, H
5. Anoplius pannonicus WOLF i.l. ♂
(?Pompilus piliventris F. MORAWITZ 1889 ♂,
?Anoplius atricolor MOCZAR 1944 ♀. Anopli-

us melanarius MOCZAR 1946 ♂ partim, ?Anoplus caviventris var. atricolor MOCZAR 1956 ♀)
T, U, (?aI)

6. Anoplus nigerrimus (SCOPOLI 1763) ♀ ♂
Sphex nigerrima SCOPOLI 1763 ♂. Ent.Carn.,
1763:295
N - aF
2. Untergattung Pompilinus ASHMEAD 1902
7. Anoplus viaticus viaticus (LINNAEUS 1758)
♀ ♂
Sphex viatica LINNAEUS 1758 ♀. Syst.Natur.
13:570
N - aF
8. Anoplus viaticus paganus (DAHLBOM 1843) ♀ ♂
Pompilus paganus DAHLBOM 1843 ♀. Hym.Eu-
rop.. 1:58
N, S, F, (P), T, U, (J), Ö, H, (aI)
9. Anoplus viaticus nigripennis (TOURNIER
1890) ♀ ♂
Pompilus viaticus var. nigripennis TOURNI-
ER 1890 ♀. Ent.Genév., 1:198
aF
10. Anoplus infuscatus infuscatus (VAN DER
LINDEN 1827) ♀ ♂
Pompilus infuscatus VAN DER LINDEN 1827
♂. N.Mém.Acad.Sci.Bрюссель, 4:339
N - aF
11. Anoplus infuscatus dispar (DAHLBOM 1843)
♀ ♂
Pompilus dispar DAHLBOM 1843 ♀. Hym. Eu-
rop., 1:75
S, F
3. Untergattung Lophopompilus RADOSZKOWSKI
1887

12. *Anoplius samariensis* (PALLAS 1771) ♀ ♂
Sphex Samariensis PALLAS 1771 ♀. Reisen
Prov.Russ.Reich., 1:473
(U), J, aI, (aF)

25. Gattung *Batozonellus* ARNOLD 1937

1. *Batozonellus lacerticida lacerticida* (PALLAS 1771) ♀ ♂
Sphex lacerticida PALLAS 1771 ♀. Reisen
Prov.Russ.Reich., 1:472
D, P, T, U, (H), aI, aF

26. Gattung *Episyron* SCHIÖDTE 1837

1. *Episyron rufipes rufipes* (LINNAEUS 1758) ♀ ♂
Sphex rufipes LINNAEUS 1758 ♀. Syst.Natur.
10:571
S - aF
2. *Episyron gallicus gallicus* (TOURNIER 1890)
♀ ♂
Pompilus Gallicus TOURNIER 1890 ♀. Ent.Ge-
nèv., 1:172
(H), aI, aF
3. *Episyron gallicus tertius* BLÜTHGEN 1944 ♀ ♂
Episyron tertius BLÜTHGEN 1944 ♀ ♂. Stet-
tin. Ent.Ztg., 105:61
D, (J), (H)
4. *Episyron funereipes* (COSTA 1881) ♀ ♂
? *Pompilus funereipes* COSTA 1881 ♀. Faun.Na-
poli Pompil., 1881:34 (*Pompilus tripunctatus*
DAHLBOM 1843 nec *SPINOLA* 1808)
D, T, U, J, Ö, H, aI, aF
5. *Episyron albonotatus albonotatus* (VAN DER
LINDEN 1827) ♀ ♂
Pompilus albonotatus VAN DER LINDEN 1827 ♀
N.Mém.Acad.Sci.Bruxelles, 4:328
S - aF
6. *Episyron albonotatus funerarius* (TOURNIER

1889) ♀ ♂

Pompilus funerarius TOURNIER 1889 ♀. Ent.
Genév., 1:171
(?H), aF

27. Gattung Telostegus COSTA 1887

1. Untergattung Telostegus COSTA 1887

1. Telostegus major (COSTA 1881) ♀ ♂
Aporus major COSTA 1881 ♀. Faun. Napoli
Pompil., 1881:51
T, (U), (J)
4. Unterfamilie Epipompiliana HAUPT 1949
Epipompilus aztecus (CRESSON 1869). Beitr.
Tax.Zool., 1:65

28. Gattung Microphadnus CAMERON 1905

(Plagioceps HAUPT 1930)

1. Microphadnus pumilus (COSTA 1882) ♀ ♂
Aporus pumilus COSTA 1882 ♀. Faun. Napoli
Pompil., 1882:54
(aF)

2. Familie Ceropalidae RADOSZKOWSKI 1888

1. Unterfamilie Ceropalinae ASHMEAD 1900

29. Gattung Ceropales LATREILLE 1796

1. Untergattung Ceropales LATREILLE 1796

1. Ceropales maculatus maculatus (FABRICIUS
1775) ♀ ♂
Evania maculata FABRICIUS 1775 ♀. Syst.
Ent., 1775:345
N - aF.

2. Ceropales albicinctus albicinctus (ROSSI
1790) ♀ ♂

Evania albicincta ROSSI 1790 ♀. Faun.
Etrusc., 2:57
D, T, U, J, H, aI, aF

3. Ceropales helveticus TOURNIER 1890 ♀ ♂
Ceropales helvetica TOURNIER 1890 ♀. Ent.
Genév., 1:38
(P), U, J, (H), aF
4. Ceropales variegatus (FABRICIUS 1798) ♀ ♂
Evania variegata FABRICIUS 1798 ♀. Suppl.
Ent.Syst., 1798:241
D, T, U, J, aI, aF
2. Untergattung Bifidoceropales n.subgen.
Ceropales pygmaeus KOHL 1879 ♀ ♂ typ.sub.
gen.
5. Ceropales pygmaeus KOHL 1879 ♀ ♂
Ceropales pygmaeus KOHL 1879 ♂. Verh.Zool.
Bot.Ges.Wien., 29:402
T, (U), aI, aF
3. Untergattung Hemiceropales n.subgen.
Ceropales cibratus cibratus COSTA 1881
♀ ♂ typ.subgen.
6. Ceropales cibratus cibratus COSTA 1881 ♀ ♂
Ceropales cibrata COSTA 1881 ♀. Faun.Na-
poli Pompil., 1881:43
T, (U), J, aI, aF

Anschrift des Verfassers:

Heinrich Wolf, Studienrat
597 Plettenberg (Westfalen)
Uhlandstraße 15

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [72_1965](#)

Autor(en)/Author(s): Wolf Heinrich

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der Wegwespen \(Hym. Pompiloidea\) Mittel- und Nordeuropas 1-38](#)