

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 $\ddot{+}$ von *Saxatilipompilus*, *Holarctopompilus* und *Boreopompilus*, sind nur die Patriae der mir vorliegenden $\ddot{+}$ 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 entweichen. 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 *Cryptocheilus* 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* o 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 (Kownowia, 14:135-150), *Anospilus* bei WOLF 1962 (Dtsch.Ent.Z., NF9:271-296), *Pedinaspis* 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 *Ichneumocheilus* 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) ♀ ♂
Salix 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 melanium* (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 vorticosus* HAUPT 1926 ♀ ♂, *Cryptochilus vorticosus* 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 *atripes* HAUPT 1935 ♀)
 ♂ forma *longicollis* WOLF i.l.
 ♂ forma *brevicollis* WOLF i.l.
 J, aI
14. *Cryptocheilus richardsi* MOCZAR 1953 ♀
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. *Cryptocheilus bicolor bicolor* (FABRICIUS
1804) + ♂
Salix 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 hircanum* 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) ♀ ♂
Agencia erythropus KOHL 1888 ♀. Verh.Zool. Bot.Ges.Wien, 3847. *Deuteragenia erythropus* MOCZAR 1946 ♂. Fragm.Faun.Hungar., 9: 42
J
6. *Dipogon hircanum* (FABRICIUS 1798) ♀ ♂
Pompilus hircanus FABRICIUS 1798 ♀. Suppl. Ent.Syst., 1798:251 (*Agencia intermedia* DAHLBOM 1843 ♀ ♂)
S - Ö
3. Gattung *Poecilagenia* HAUPT 1926
1. *Poecilagenia rubricans rubricans* (LEPELETIER 1843) ♀ ♂
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* SUSTERA 1922 ♀ ♂
Priocnemis rugosus SUSTERA 1922 ♀. Ann.Na-
turhist.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 pillichii* PRIESNER 1960 ♀ ♂
Priocnemis pillichii PRIESNER 1960 ♀ ♂.
Nachr.Bayer.Ent., 9:119 (*Priocnemis mimi-*
cus 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 pu-*
sillus SCHIÖDTE 1837 ♀. (*Priocnemis medi-*
us HAUPT i.l. ♂, *Priocnemis patruelis*
HAUPT i.l. ♀, *Priocnemis vicarius* HAUPT

- i.l.♀, *Priocnemis vicinus* HAUPT i.l.♂)
S - aF
17. *Priocnemis pusillus coticus* WOLF 1962 ♀ ♂
Priocnemis pusillus SCHIÖDTE 1837 var.
coticus 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.ambiguous WOLF 1960 ♀ ♂
Priocnemis schiödtei schiödtei HAUPT
1926 var. ambiguous WOLF 1960 ♀ ♂. Boll.

Mus.Civ.Venezia, 13:130 ♀

D

23. *Priocnemis minor* (ZETTERSTEDT 1838) ♀ ♂
Pompilus minor ZETTERSTEDT 1838 +. Ins.
Lappon., 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 pogonioides* COSTA 1883 ♂ ♂
? *Priocnemis pogonioides* 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 1926 ♂ ♂
Priocnemis gracilis 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 1950 ♀ ♂
Priocnemis exaltatus valkeilai WOLF 1950 ♀.
 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. 1926-1927:113
 S - H
38. *Priocnemis parvulus parvulus* DAHLBOM 1845

♀ ♂

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) ♀ ♂
Pompilus 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 italica 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 blaticus BLÜTHGEN 1944 ♀ ♂. Stettin.Ent.Ztg., 105:59
D, P
47. *Priocnemis hauptius* MOCZAR 1957 ♀
Priocnemis hauptius MOCZAR 1957 ♀. Poll. Ent.Hungar., SN 10:426 (*Priocnemis hauptius* 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
3. Tribus Calicurgini HAUPT 1935
Calicurgus hyalinatus (FABRICIUS 1793).
Boll.Ist.Ent.Bologna, 9:69
6. Gattung Calicurgus LEPELETIER 1845
1. Calicurgus hyalinatus hyalinatus (FABRICI-
US 1793) ♀ ♂
Spheg hyalinata FABRICIUS 1793 ♀. Ent.
Syst., 2:212
N - aF
- 1a. Calicurgus hyalinatus hyalinatus (FABRICI-
US 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, ♂. (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) ♀ ♂
Ferreoala-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
(U)
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) ♀ ♂
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 ♀, *Anospilus inornatus* HAUPT 1934 ♀)
J, H, aI, aF

3. *Pompilus nudus* TOURNIER 1889 ♀ ♂
Pompilus nudus TOURNIER 1889 ♀. Ent.Génév., 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.Génév., 1:218 (*Pompilus carinulatus* F.MORAWITZ 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.Génév., 1:202 (*Pompilus carinulatus* auct.)
D, P, T, U, (H)
5. Untergattung *Holarctopompilus* 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. ♂, *Pompilus 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 unguic-*

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 exiguus*
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
7. Untergattung *Boreopompilus* WOLF i.l.
Pompilus trivialis trivialis DAHLBOM 1843
♀ ♂
14. *Pompilus trivialis trivialis* DAHLBOM 1843
♀ ♂
Pompilus trivialis DAHLBOM 1843 ♀. Hym.
Europ., 1:65 (*Pompilus aerumnatus* TOURNIER
1890 ♀, *Psammochares corruptor* HAUPT 1927

♂, *Psammochares gibboides* HAUPT 1944 ♀,
Psammochares diversus HAUPT i.l. ♀, *Pom-*
pilus 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. MORA-
WITZ 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 Gün-*
theri F. MORAWITZ 1893 ♂, *Pompilus tumidus*
WESTERLUND i.l. ♀, *Pompilus westerlundii*
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 ♀ ♂)
E

20. *Pompilus abnormis* DAHLBOM 1842 ♀ ♂
Pompilus abnormis DAHLBOM 1842 ♂. Dis post.
Méth.Hymen., 1:10 (*Psammochares subabnor-*
mis HAUPT i.L. ♀)
N - aF

21. *Pompilus michiganensis alvarabnormis* WOLF
1964 (♀) ♂
Pompilus michiganensis alvarabnormis WOLF

- 1964 ♂. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 67:223
(*Pompilus canalicus* WAHIS i.l. (+ ♂)
S, P
22. *Pompilus nivalabnormis* WOLF 1964 ♀ ♂
Pompilus nivalabnormis WOLF 1964 ♀ ♂. Ann.
Naturhist.Mus.Wien, 67:223 (*Pompilus spec.*
A i.e. BEAUMONT 1958 ♀ ♂)
F, Ö, H, aI
23. *Pompilus bohembabnormis* WOLF 1964 ♂
Pompilus bohembabnormis 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 ♀ ♂. Bull.
Ann.Soc.R.Ent.Belgique, 100:140 (*Pompilus*
melanarius auct. + ♂ nec VAN DER LINDEN,
1827, *Pompilus holomelas* BERLAND 1906
♀ ♂)
aF
9. 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* TOUR.
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 ♀ ♂. Opusc.
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 ♀ ♂. Kröy-
ers 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 ♀ ♂. Bonr.
Zool.Beitr., 8:80
D, (P), T, (U), Ö, aF
33. Pompilus minutulus minutulus DAHLBOM 1843
♀ ♂
Pompilus minutulus DAHLBOM 1843 ♀. Hym.
Europ., 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 alius* NOUVEL & RIBAUT 1958 ♂
Agenioideus alius 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 & RIBAUF 1958) ♀
Aporoideus coronatus NOUVEL & RIBAUF 1958 ♀. Bull.Soc.Hist.Natur.Toulouse, 93:512
(aF)
2. Untergattung *Gymnochaeres* 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.Macedon.Sci.Natur., 4:193)
(J), (aI)

3. Untergattung *Eggysomma* HAUPT 1962
Eggysomma oasis HAUPT 1962 ♀. Bull. Res.
Counc. Israel, 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) ♀ ♂
Pompiloides obtusus GUSSAKOWSKIJ 1935 ♀ ♂.
Konowia, 14:147
T, (U), (J), (aI)
3. *Aporinellus insidiosus* (NOUVEL & RIBAUT
1958) ♀ ♂
Pompiloides 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 ♀ ♂. Term.

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-
liusi* 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* (SHUCK-
ARD 1835) ♀ ♂
Pompilus crassicornis SHUCKARD 1835 ♀. Es-
say Fossor. 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 crassicor-*
nis 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.Nar.Muz.Praze, 16:210

- (*Pompilus pontomoravicus* PRIESNER 1960 ♀.
Nachr.Bayer.Ent., 9:117)
T, (U)
6. *Evagetes subglaber* (HAUPT 1941) ♀ ♂
Psammochares subglaber HAUPT 1941 ♀. Stat-
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 magretti magretti* (KOHL 1886) ♀ ♂
Pompilus Magretti 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, (S)
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), (S), 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* WESMA-
EL 1851 ♀ ♂. Bull.Acad.Sci.Belgique, 17:466
D, P, T, U, Ö, (H), aI
- 15a. *Evagetes pilosellus pilosellus*
(WESMAEL 1851) var. *villicoides*
WOLF 1958 ♂
Evagetes pilosellus (WESMAEL
1851) var. *villicoides* 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 ♀ ♂. Hyem.
Europ., 1:451 (♂
Psammochares convexior
HAUPT 1937 ♀ ♂)
N - aF
18. *Evagetes tumidosus* (TOURNIER 1890) ♀ ♂
♂
Pompilus tumidosus TOURNIER 1890 ♀.
Ent.
Genév., 1:220 (♂
Psammochares differens
HAUPT 1941 ♀ ♂)
(D), T, (U), J, Ö, aF
19. *Evagetes sinuatus* (HAUPT 1941) ♀
♂
Psammochares sinuatus HAUPT 1941 ♀. Stet-
tin.Ent.Ztg., 102:187 (*Psammochares pauli*

HAUPT 1941 ^o, ?*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.Bruxelles, 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.Gen-*
név., 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 *Epipompilinae* 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 cribratus cribratus COSTA 1881
♀ ♂ typ.subgen.
6. *Ceropales cribratus cribratus* COSTA 1881 ♀ ♂
Ceropales cribrata 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](#)