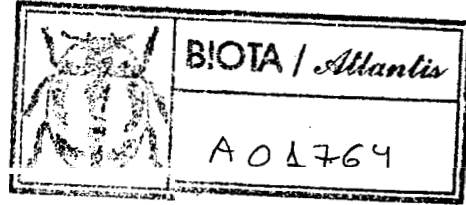


P

Heinrich Wolf

231

HEINRICH WOLF



Die Sued und Mitteleuropaeischen Arten
der mit *Ammosphex* Wilcke 1942
verwandten Untergattungen
(Hym. Pompilidae) ·

ESTRATTO DAL
BOLLETTINO DEL MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI VENEZIA
Volume XVI
1966

1965 *Pompilus (Ammosphex) consobrinus pyrenaicus* WOLF 1965 ♀ ♂. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 38: 90 [♀ ♂].

4 ♀♀. 1 ♀ coll. WAHIS, Holotypus « Castellane/Provence, 18.8.1961 » « Holotypus H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus alpinus* m. ♀, H. WOLF det. 1964 »; 1 ♀ coll. La, « Martigny/Wallis, 7.7.1935 »; 1 ♀ coll. La « Vaucluse, 18.9.1954 »; 1 ♀ coll. P « Schlerengebiet, KOHL ».

Eua!pin-kontinental. BLUETHGEN 1952/1:128, 1 ♀ Trettachbett/Allgäu, 850 m. KOHL 1912:61, ♀ ♂ Bad Ratzes/Tirol, lagen mir z.T. vor. WOLF 1959:161 nennt als mutmasslichen Parasiten *Evagetes implicatus* (HAUPT 1941).

14. *Pompilus (Ammosphex) consobrinus pyrenaicus* WOLF 1965 ♀♂

1965 *Pompilus (Ammosphex) colpostoma colpostoma*, — WOLF, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 38: 90 [♂].

2 ♀♀ 1 ♂. 1 ♀ coll. F, Holotypus « Valle de Ordesa, Juli 23, SEITZ leg. » « *Psammochoares consobrinus* DHLB. ♀, HAUPT det. 1927 » « Holotypus H. WOLF det. 1963 » « *consobrinus pyrenaicus* m., H. WOLF det. 1963 » « Nr. MF H 1450 »; 1 ♀ coll. La « Vernet-les-Bains, 26.6.-7.7.1929, lg. de BEAUMONT »; 1 ♂ coll. La, Allotypus « France Pyr. Or., Banyuls-sur-Mer, 6.1927, J.R. DENIS coll. » « ? *consobrinus* DLB. ♂, J. de BEAUMONT det. 1946 » « Allotypus H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus pyrenaicus* m., H. WOLF det. 1964 ».

15. *Pompilus (Ammosphex) consobrinus nivariae* DALLA TORRE 1897 ♀♂

1897 *Pompilus nivariae* DALLA TORRE 1897 ♀. Catal. Hymen., 8: 306 [♀].

1960 ? *Pompilus (Ammosphex) laufferi* JUNCO 1960 ♀. Cons. Sup. Invest. Inst. Españ. Ent., 1960: 262 [♀].

5 ♀♀ 2 ♂♂. 2 ♀♀ coll. WAHIS « Tenerife, Mte. Aguirre, 29.5.27 » « *Pompilus nivariae* D. T. ♀ CABRERA det. »; 2 ♀♀ coll. WAHIS « Tenerife, Mte. las Mercedes, 18.3.1951, J. M. FERNANDEZ »; 1 ♀ coll. WAHIS « Madeira, Th. BECKER »; 1 ♂ coll. WAHIS, Allotypus « Tenerife, Mt. la Esperange, 4.7.1954, J. M. FERNANDEZ » « Allotypus, H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus nivariae* D. T., H. WOLF det. 1964 »; 1 ♂ coll. WAHIS « Tenerife, Mte. las Mercedes, 18.3.1951, J. M. FERNANDEZ ».

WAHIS 1962:332 bezeichnet *nivariae* und *laufferi* als mit *consobrinus* verwandt.

aben eher
. TJEDER,
1 ♂ coll.
N 1952:11
en conso-
1927:164
gezeichnet
n *P. rufus*

ropas. in
bis Süd-
schweden,
der Bin-
at c. con-
Schwe-
itemölla,
Seiskari,
c. Juist;
hammer;
Belgien:
1941:69.
lgischen
e. lagen
« Beute:
iteration;

♀

izè cari-
Kizilka-

mmdor-

♀

5: 128

16. *Pompilus (Ammosphex) consobrinus siculus* n. ssp. ♀ ♂

1 ♀ 3 ♂♂. 1 ♀ coll. La, Allotypus « S. Venerina, 10.4.50, (Sammlername unleserlich) » « Allotypus, H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus siculus* m. ♀, H. WOLF det. 1964 »; 1 ♂ coll. La, Holotypus « S. Arcidiano, S. Venerina, 19.5.1950 » « Holotypus, H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus siculus* m. ♂, H. WOLF det. 1964 »; 2 ♂♂ ebenso, aber eines 18.5.1950.

17. *Pompilus (Ammosphex) consobrinus heringi* (HAUPT 1928) ♀

1928 *Psammochares (Psammochares) heringi* HAUPT 1928 ♀. Dtsch. Ent. Z. 1928: 220 [♀].

2 ♀♀. 1 ♀ coll. B, Holotypus « Canar. Ins., Palma, St. Cruz, 1.-7.4.26, HERING S. » « Type » « *Psammochares heringi* HPT. ♀, det. HAUPT 1926 » « Holotypus H. WOLF det. 1964 » « *consobrinus heringi* (HAUPT) ♀, H. WOLF det. 1964 »; 1 ♀ coll. B « Canar. Ins., Palma, El Paso, 26.-31.3.26, HERING S. » « Type » « *Psammochares heringi* HPT. ♀, det. HAUPT 1926 ».

18. *Pompilus (Ammosphex) colpostoma colpostoma* KOHL 1886 ♀ ♂

- 1886 *Pompilus colpostoma* KOHL 1886 ♀. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 36: 327 [♀].
 1925 *Pompilus colpostoma*, — BERLAND, Faune France, 10: 261 [♀].
 1926 *Psammochares (Psammochares) colpostoma*, — HAUPT, Dtsch. Ent. Z., Beih. 1926: 152 [♀].
 1929 *Psammochares (Psammochares) colpostoma*, — HAUPT, Dtsch. Ent. Z., 1929: 27, 31 [♀].
 1944 *Psammochares colpostoma*, — HAUPT, MS Pal. Arten gibbus-Gruppe: 7 [♀].
 1957 *Pompilus (Ammosphex) colpostoma*, — WOLF, Nachr. Naturw. Mus. Aschaffenburg, 56: 102 [♀].
 1958 *Pompilus colpostoma*, — de BEAUMONT, Ergebn. Wiss. Unters. Schweiz. Nationalparks, NF 6: 217 [♀].
 1965 *Pompilus (Ammosphex) colpostoma colpostoma*, — Wolf, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 38: 90 [♂].

6 ♀♀ 1 ♂. 6 ♀♀ coll. C, H, P, W; 1 ♂ coll. C. 1 ♀ coll. W, Holotypus « Rosenhain, Bern » « *consobrinus* ?? det. KOHL » « *colpostoma*, Type, det. KOHL » « F. KOHL 1883 » « Holotypus H. WOLF det. 1964 ».
 1 ♂ coll. C, Allotypus « Val del Aqua, 1800 m, 3.8.43 » « Allotypus H. WOLF det. 1964 », dieses ♂ ohne Abdomen.

colpostoma colpostoma ist erkennbar an der mehr als viertelkreisfö-

nigen Anstarr
 1 ♂ coll. F
 schiff SUSTE
 MONI (coll.
 Schweiz: G.
 gorges, 29.7.
 niem. Germ.
 leg. NYTNSK
 3.8.43 m. 1800

19. *Pom*

1965 *Pompilus*
 m. G.
 1 ♂ coll.
 23.7.1950
 m. ♀, H. WO
 2 Hualpir

20. *Pomp*

1883 *Pom*
 1892 *Pom*
 1927 *Pom*
 1925 *Pom*
 1926 *Pom*
 155 [♀].
 1927 *Pom*
 1927 *Pom*
 1927 *Pom*
 1928 *Pom*
 1929 *Pom*
 1934 *Pom*
 1935 *Pom*
 1937 *Pom*
 1941 *Pom*
 1941 *Pom*
 1941 *Pom*