

Linzer biol. Beitr.	36/2	1153-1173	30.11.2004
---------------------	------	-----------	------------

Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Syrien und Tunesien

H. WOLF

A b s t r a c t : A checklist of 34 species of Spider wasps, collected in Syria, and of 45 species of Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae), collected in Tunisia, in the collections of Biology Centre Linz (Museum of Upper Austria). The following taxa are described as new: *Agenioideus pseudusurarius* ♂, *Tachyagetes syricola* ♀, *Xenaporus matmatus* ♂; 3 sexes, hitherto unknown, are described for the first time: *Anospilus suspectus* ♂, *Dicyrtomellus erioxylonipherus* ♀, *Evagetes pseudoleucopterus* ♂. 27 figures are added.

Einleitung

Herr Mag. Fritz Gusenleitner (Linz) legte mir erneut Wegwespen in 34 Arten aus Syrien und erstmalig Wegwespen in 45 Arten aus Tunesien vor. In diesen Ländern hat man an 8 respektive 17 Orten gesammelt, und zwar von K. Deneš sen. und jun., und M. Halada, wenige Exemplare von anderen Personen, in den Jahren 2000 (bis auf 1982 einmalig) und 2001. Das Material befindet sich im Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria). Manchmal sind 9. Sternit und Kopulationsorgane der ♂♂ präpariert und mit (Essigester-löslichem) Planatol fixiert. Über syrische Wegwespen wurde in den letzten Jahren bei WOLF (1997, 1998) berichtet. Die Artenzahlen der aus Syrien und Jordanien (unter Einschluss Israels) bekannt gewordenen Wegwespen lassen uns Gattungsbearbeitungen notwendig erscheinen. Auch in diesem Aufsatz gilt, dass etliche Bestimmungen als nicht zweifelsfrei anzusehen sind. Die Gattungen und Arten sind alphabetisch, nicht der Systematik gemäß, aufgelistet. Wenn im folgenden die Namen von Nominat-Art und -Unterart übereinstimmen, wird deren nur einer gebracht. Außer den Originalzitaten bringe ich nur die jüngeren, für Syrien und Tunesien infrage kommenden Zitate. Die 33 Fundpunkte und -daten, die wegen Platzersparnis in "Untersuchtes Material" von 1.) bis 12.) resp. 1.) bis 21.) beziffert sind, haben folgende Original-Etiketten:

S y r i e n

- 1.) Syria N ar-Raqqa Mishirfeh 4.6.2000 leg. K. Deneš sen.
- 2.) Syria N ar-Raqqa Mishirfeh 4.6.2000 leg. K. Deneš jun.
- 3.) Syria N ar-Raqqa ar-Rasafa env. 5.6.2000 leg. K. Deneš sen.
- 4.) Syria N ar-Raqqa ar-Rasafa env. 5.6.2000 leg. K. Deneš jun.

- 5.) Syria Cen. /Homs/ al-Muharram env. 7.6.2000 leg. K. Deneš sen.
- 6.) Syria Cen. /Homs/ al-Muharram env. 7.6.2000 leg. K. Deneš jun.
- 7.) Syria Cen. /Homs/ Palmyra env. 6.6.2000 leg. K. Deneš sen.
- 8.) Syria Cen. /Homs/ Palmyra env. 6.6.2000 leg. K. Deneš jun.
- 9.) Syria NW /Tartus/ Oal at al-Hisn 8.6.2000 leg. K. Deneš sen.
- 10.) Syria NW /Hamah/ Masyaf env. 9.6.2000 leg. K. Deneš jun.
- 11.) W Syria 50km W Homs Safita 2.5.2000 leg. F. Kantner
- 12.) Syria centr. Homs (Iacus) 6.5.1982 leg. Mir. Dvorák

T u n e s i e n

- 1) Tunisia NW of Beja 16.4.2001 leg. M. Snizek
- 2) Tunisia NW Bulla Regia 19.4.2001 leg. M. Snizek
- 3) Tunisia E Sousse env. 23.4.2001 leg. M. Snizek
- 4) Tunisia c. El Leben 19.-20.5.1999 leg. M. Kafka
- 5) Tunisia Kairouan 3.IV.2001 leg. M. Halada
- 6) Tunisia 20 km NW Kasserine 4.4.2001 leg. M. Halada
- 7) Tunisia Gafsa 5.IV.2001 leg. M. Halada
- 8) Tunisia Gafsa 6.4.2001 leg. M. Halada
- 9) Tunisia Tozeur 7.4.2001 leg. M. Halada
- 10) Tunisia Kebili 8.4.2001 leg. M. Halada
- 11) Tunisia 15 km W Matmata 9.4.2001 leg. M. Halada
- 12) Tunisia S 10 km NW Remada 10.4.2001 leg. M. Halada
- 13) Tunisia Tataouine 11.4.2001 leg. M. Halada
- 14) Tunisia SE 25 km S Zarzis 13.4.2001 leg. M. Halada
- 15) Tunisia Gafsa 14.4.2001 leg. M. Halada
- 16) Tunisia 10 km SW Le Kef 15.4.2001 leg. M. Halada
- 17) Tunisia 20 km S Tabarka 16.4.2001 leg. M. Halada
- 18) Tunisia 20 km S Tabarka 17.4.2001 leg. M. Halada
- 19) Tunisia NW 10 km S Nefza 18.4.2001 leg. M. Halada
- 20) Tunisia NW 10 km N Jendouba 19.4.2001 leg. M. Halada
- 21) Tunisia E 20 km W Sousse 20.4.2001 leg. M. Halada

Untersuchtes Material

S y r i e n

G e n u s *Agenioideus* ASHMEAD 1902

Agenioideus aegyptiacus (PRIESNER 1955)

1955. *Pompilus (Ridestus) ruficeps aegyptiacus* PRIESNER ♀ ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 3: 80.
M a t e r i a l : 1 ♂ 3.), 1 ♂ 7.).

Agenioideus arabs WOLF 1986

1986. *Agenioideus arabs* WOLF ♀ ♂. – Linzer biol. Beitr. 18: 20, 22.
M a t e r i a l : 1 ♂ 7.).

***Agenioideus ciliatus* (LEPELETIER 1845)**

1845. *Pompilus ciliatus* LEPELETIER ♀. – Hist. nat. Ins. Hymén. 3: 426.

Material: 1♂ 4.), 1♂ 7.) aff.!

***Agenioideus excisus* (MORAWITZ 1890)**

1890. *Pompilus excisus* MORAWITZ ♀. – Trudy russk. ent. Obshch. 24: 622.

Material: 1♂ 4.).

***Agenioideus kerkyrus* WOLF 1986**

1986. *Agenioideus kerkyrus* WOLF ♂. – Linzer biol. Beitr. 18: 11.

Material: 4♂♂ 3.), 2♂♂ 4.), 3♂♂ 5.), 10♂♂ 7.).

***Agenioideus oasis* (HAUPT 1962)**

1962. *Eggysomma oasis* HAUPT ♀. – Bull. Rec. Coun. Israel 11B: 42.

Material: 2♂♂ 3.), 1♂ 5.).

***Agenioideus pseudusurarius* nov.spec.**

Material: 1♂ 5.).

Neubeschreibung siehe unten.

***Agenioideus sinaiticus* (PRIESNER 1955)**

1995. *Pompilus (Ridestus) sinaiticus* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 82.

Material: 1♂ 4.).

***Agenioideus usurarius* (TOURNIER 1889) aff.!**

1889. *Pompilus Usurarius* TOURNIER ♀. – Ent. génév. 1: 178.

Material: 1♂ 3.).

***Agenioideus vesanus* (KOHL 1907)**

1907. *Pompilus vesanus* KOHL ♀. – Denkschr. k. Akad. Wiss. Wien 71: 266.

1997. *Agenioideus vesanus* ♀♂. – WOLF: 834.

Material: 14♂♂ 3.), 6♂♂ 4.), 6♂♂ 5.), 3♀ 10♂♂ 7.).

Genus *Anoplius* DUFOR 1834

***Anoplius infuscatus* (VANDER LINDEN 1827)**

1827. *Pompilus infuscatus* VANDER LINDEN ♂. – Nouv. Mém. Acad. R. Sci. Bruxelles 4: 339.

1998. *Anoplius infuscatus* ♀♂. – WOLF: 322.

Material: 2♂♂ 1.).

G e n u s *Arachnotheutes* HAUPT 1927

***Arachnotheutes aegyptorum* (PRIESNER 1955)**

1955. *Pompilus (Nanoclaavelia) aegyptorum* PRIESNER ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 94.

1997. *Arachnotheutes aegyptorum* ♀ ♂. – WOLF: 835.

1998. *Arachnotheutes aegyptorum* ♂. – WOLF: 322.

M a t e r i a l: 2♂ ♂ 2.), 2♂ ♂ 3.), 4♂ ♂ 4.), 3♂ ♂ 7.), 1♂ 8.).

G e n u s *Auplopus* SPINOLA 1841

***Auplopus rectus ater* (HAUPT 1930)**

1930. *Pseudagenia recta* forma *atra* HAUPT ♀ ♂. – Mitt. zool. Mus. Berl. 15: 587.

1998. *Auplopus rectus* forma *ater* ♀ ♂. – WOLF: 322.

M a t e r i a l: 1♀ 9.).

G e n u s *Ceropales* LATREILLE 1769

***Ceropales bipartitus* HAUPT 1962**

1962. *Ceropales bipartitus* HAUPT ♀ ♂. – Bull. Res. Coun. Israel 11B: 32.

1968. *Ceropales bipartitus* ♀. – WOLF: 323.

M a t e r i a l: 1♂ 5.).

***Ceropales fulvus* HAUPT 1962**

1962. *Ceropales fulvus* HAUPT ♀ ♂. – Bull. Res. Coun. Israel 11B: 32.

M a t e r i a l: 1♂ 3.), 1♂ 6.).

***Ceropales helveticus* TOURNIER 1889**

1889. *Ceropales Helvetica* TOURNIER ♀. – Ent. genév. 1: 40.

1998. *Ceropales helveticus* ♀ ♂. – WOLF: 323.

M a t e r i a l: 1♀ 3.).

G e n u s *Cryptocheilus* PANZER 1806

***Cryptocheilus confinis* HAUPT 1926**

1926. *Cryptocheilus confinis* HAUPT ♀ ♂. – Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 55.

M a t e r i a l: 1♀ 12.).

***Cryptocheilus discolor* (FABRICIUS 1793)**

1793. *Sphex discolor* FABRICIUS ♀?. – Ent. Syst. 2: 217.

1998. *Cryptocheilus discolor* ♀. – WOLF: 323.

M a t e r i a l: 2♂ ♂ 7.), 1♂ 8.).

***Cryptocheilus ichneumonoides* (COSTA 1874)**

1874. *Priocnemis ichneumonoides* (!) Costa ♀. – Fauna Regno Napol. Pompilidae 1874: 12.

1998. *Cryptocheilus ichneumonoides* ♀ ♂. – WOLF: 324.

M a t e r i a l: 1 ♀ 11.).

***Cryptocheilus rubellus* (EVERSMANN 1846)**

1846. *Pompilus rubellus* EVERSMANN ♀?. – Bull. Soc. Nat. Moscou 19: 442.

M a t e r i a l: 1 ♀ 1 ♂ 1.), 1 ♀ 5.), 2 ♂ ♂ 7.).

***Cryptocheilus variipennis* ŠUSTERA 1924**

1924. *Cryptochilus variipennis* ŠUSTERA ♀. – Čas. čsl. Spol. ent. Vest. 5: 80.

M a t e r i a l: 1 ♂ 9.), 1 ♂ 10.).

G e n u s *Ctenagenia* SAUSSURE 1892

***Ctenagenia vespiformis* (KLUG 1834)**

1834. *Pompilus vespiformis* KLUG ♀. – Symb. phys. 1834: 38.

M a t e r i a l: 2 ♂ ♂ 3.), 1 ♂ 7.), 1 ♂ 8.).

G e n u s *Dicyrtomellus* GUSSAKOWSKIJ 1935

***Dicyrtomellus dubitabilis* (SAUNDERS 1901)**

1901. *Pompilus dubitabilis* SAUNDERS ♀. – Trans. ent. Soc. London 4: 551.

1998. *Dicyrtomellus dubitabilis* ♀ ♂. – WOLF: 324.

M a t e r i a l: 1 ♀ 3.).

***Dicyrtomellus erioxylonipherus* WAHIS & WOLF i.l.**

(ohne Datum) *Dicyrtomellus erioxylonipherus* WAHIS & WOLF ♂. – i.l.

M a t e r i a l: 2 ♀ ♀ 1 ♂ 7.).

G e n u s *Episyron* SCHIOEDTE 1837

***Episyron rufipes* (LINNAEUS 1758)**

1758. *Sphex rufipes* LINNAEUS ♀. – Syst. nat. 10: 571.

1998. *Episyron rufipes* ♂. – WOLF: 325.

M a t e r i a l: 1 ♂ 2.).

G e n u s *Evagetes* LEPELETIER 1845

***Evagetes barbarescus* WOLF 1970**

1970. *Evagetes barbarescus barbarescus* WOLF ♀. – Beitr. Ent. 20: 57.

M a t e r i a l: 1 ♂ 4.), 1 ♂ 5.).

***Evagetes griseoflavus* (PRIESNER 1955)**

1955. *Leuchimon griseoflavus* PRIESNER ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 115.

M a t e r i a l : 1♂ 5.), 1♂ 6.).

***Evagetes haupti* (PRIESNER 1955)**

1955. *Leuchimon haupti* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 114.

M a t e r i a l : 1♂ 7.).

***Evagetes mochii* (PRIESNER 1955)**

1955. *Leuchimon mochii* PRIESNER 1955 ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 114.

M a t e r i a l : 1♂ 3.).

G e n u s *Pedinompilus* WOLF 1961

***Pedinompilus salvatoris* (KOHL 1884)**

1884. *Pedinaspis salvatoris* Kohl ♀ ♂. – Rev. zool. afric. 3: 192.

M a t e r i a l : 1♀ 4.), 1♂ 7.).

G e n u s *Schistonyx* SAUSSURE 1890

***Schistonyx umbrosus* (KLUG 1834)**

1834. *Pompilus umbrosus* KLUG ♀. – Symb. phys. 1834: 39.

1998. *Schistonyx umbrosus* ♂. – WOLF: 327.

M a t e r i a l : 4♂ ♂ 4.), 2♂ ♂ 7.).

G e n u s *Tachyagetes* HAUPT 1930

***Tachyagetes syricola* nov.spec.**

Neubeschreibung siehe unten.

M a t e r i a l : 1♀ 7.).

G e n u s *Telostegus* COSTA 1887

***Telostegus brevicornis* PRIESNER 1955**

1955. *Telostegus (Telostegus) brevicornis* PRIESNER ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 182.

M a t e r i a l : 1♂ 3.), 1♂ 6.).

***Telostegus excisus* HAUPT 1930**

1930. *Telostegus excisus* HAUPT ♀. – Mitt. zool. Mus. Berl. 16: 712.

1998. *Telostegus excisus* ♀ ♂. – WOLF: 328.

M a t e r i a l : 3♂ ♂ 3.), 1♂ 4.), 1♂ 5.), 1♂ 7.), 1♀ 9.).

***Telostegus haupti* PRIESNER 1955**

1955. *Telostegus (Telostegus) haupti* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 180.

M a t e r i a l: 1♂ 5).

T u n e s i e n :

G e n u s *Agenioideus* ASHMEAD 1902

***Agenioideus nubecula* (COSTA 1881)**

1881. *Pompilus nubecula* Costa ♀. – Fauna Napoli Pompil. 1881: 38.

M a t e r i a l: 1♂ 16).

***Agenioideus punicus* (HAUPT 1933)**

1933. *Psammochares punicus* ♀. – Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna 6: 72.

M a t e r i a l: 1♀ 6.), 1♀ 13.), 2♀ 18.).

G e n u s *Anoplius* DUFOUR 1834

***Anoplius infuscatus* (VANDER LINDEN 1827)**

1827. *Pompilus infuscatus* vander Linden ♂. – Nouv. Mém. Acad. R. Sci. Bruxelles 4: 339.

M a t e r i a l: 1♂ 10.).

***Anoplius viaticus* (LINNAEUS 1758)**

1758. *Sphex viatica* LINNAEUS ♀. – Syst. nat. 19: 570.

M a t e r i a l: 1♀ 8♂ 7.), 1♀ 1♂ 8.), 1♂ 9.), 1♂ 15.).

G e n u s *Anospilus* HAUPT 1929

***Anospilus suspectus* HAUPT 1937**

1937. *Anospilus suspectus* HAUPT ♀. – Bull. Ist. Ent. Univ. Bologna 9: 90.

M a t e r i a l: 1♂ 6.), 1♂ 13.), 1♂ 16.), 3♀ 2♂ 18.).

Neubeschreibung des ♂ siehe unten.

***Anospilus tuggurtus* WOLF 1966**

1966. *Anospilus tuggurtus* WOLF ♀ ♂. – Mitt. schweiz. ent. Ges. 39: 11, 15.

M a t e r i a l: 2♀ 3♂ 12.), 1♀ 1♂ 13.), 1♂ 20.).

G e n u s *Aporinellus* BANKS 1911

***Aporinellus deceptor* (PRIESNER 1955)**

1955. *Pompiloides deceptor* PRIESNER ♀ ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 159.

M a t e r i a l: 2♂ 13.).

***Aporinellus moestus* (KLUG 1834)**

1834. *Pompilus moestus* KLUG ♀. – Symb. phys. 4: 38.

M a t e r i a l: 1♂ 7.).

***Aporinellus sexmaculatus* (SPINOLA 1805)**

1805. *Pompilus sexmaculatus* Spinola ♀. – Fauna ligur. 1805: 16.

M a t e r i a l: 1♀ 12.), 1♀ 13.).

***Aporinellus simulans* (PRIESNER 1955)**

1955. *Pompiloides simulans* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 158.

M a t e r i a l: 2♂♂ 13.).

G e n u s *Arachnospila* KINCAID 1900

***Arachnospila arabatlantis* WOLF i.l.**

M a t e r i a l: 1♀ 13.).

G e n u s *Arachnotheutes* HAUPT 1927

***Arachnotheutes aegyptorum* (PRIESNER 1955)**

1955. *Pompilus (Nanoclavelia) aegyptorum* PRIESNER ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 94.

M a t e r i a l: 1♂ 14.).

G e n u s *Aporus* SPINOLA 1808

***Aporus pollux* (KOHL 1888)**

1888. *Pompilus Pollux* KOHL ♀. – Mitt. zool.-bot. Ges. Wien 38: 150.

M a t e r i a l: 1♂ 16.), 1♂ 19.), 1♀ 20.).

G e n u s *Arachnospila* KINCAID 1900

***Arachnospila ausa* (TOURNIER 1890) aff.!**

1890. *Pompilus ausus* TOURNIER ♀. – Ent. genév. 1: 202.

M a t e r i a l: 1♂ 16.).

***Arachnospila esau rufocincta* (HAUPT 1933)**

1933. *Psammochares esau* f. *rufocincta* HAUPT ♀. – Boll. Lab. Ent. R. Ist. sup. agr. Bologna 6: 70.

M a t e r i a l: 2♂♂ 20.), 1♂ 21.).

G e n u s *Ceropales* LATREILLE 1796

Ceropales deserticola PRIESNER 1955

1955. *Ceropales deserticola* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 24.

M a t e r i a l: 6♀ 7♂♂ 12.), 1♀ 1♂ 13.).

Ceropales helveticus TOURNIER 1889

1889. *Ceropales Helvetica* TOURNIER ♀. – Ent. genév. 1: 40.

M a t e r i a l: 1♀ 7.).

Ceropales variegatus (FABRICIUS 1798

1798. *Evania variegata* ♀. – Ent. syst. Suppl. 1798: 241.

M a t e r i a l: 1♂ 8.), 1♀ 17.).

G e n u s *Cryptocheilus* PANZER 1806

Cryptocheilus discolor (FABRICIUS 1793)

Cryptocheilus discolor (FABRICIUS 1793)

1793. *Sphex discolor* FABRICIUS ♀?. – Ent. Syst. 2: 217.

M a t e r i a l: 1♀ 2.).

G e n u s *Dicyrtomellus* GUSSAKOWSKIJ 1935

Dicyrtomellus picticrus (SAUNDERS 1901)

1901. *Pompilus picticrus* SAUNDERS ♀. – Entomologist's mon. Mag. 37: 210.

M a t e r i a l: 2♀ ♀ 6.).

Dicyrtomellus polyspathus (MORICE 1913)

1913. *Pompilus* (!) *polyspathus* MORICE ♀. – Novit. zool. 20: 601.

M a t e r i a l: 1♂ 13.).

Dicyrtomellus tingitanus (WOLF 1966)

1966. *Arachnospila* (*Arachnospila*) *fumipennis tingitana* ♀. – Mitt. schweiz. ent. Ges. 39: 28.

M a t e r i a l: 1♀ 9.).

G e n u s *Entomobora* GISTL 1857

Entomobora fuscipennis (VANDER LINDEN 1827)

1827. *Pompilus fuscipennis* VANDER LINDEN ♀. – Nouv. Mém. Acad. R. Sci. Bruxelles 4: 321.

M a t e r i a l: 1♂ 13.), 1♂ 16.), 2♂♂ 18.), 10♂♂ 20.).

G e n u s *Eoferreola* ARNOLD 1935

***Eoferreola manticata* (PALLAS 1771)**

1771. *Sphex manticata* PALLAS ♀?. – Reis. Prov. russ. Reich. 1: 473.
M a t e r i a l: 1 ♀ 5.).

G e n u s *Evagetes* LEPELETIER 1845

***Evagetes barbarescus* WOLF 1970**

1970. *Evagetes barbarescus barbarescus* WOLF ♀. – Beitr. Ent. 20: 57.
M a t e r i a l: 3 ♀ ♀ 13.).

***Evagetes griseoflavus* (PRIESNER 1955)**

1955. *Leuchimon griseoflavus* PRIESNER ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 115.
M a t e r i a l: 2 ♂ ♂ 13.).

***Evagetes haupti* (PRIESNER 1955)**

1955. *Leuchimon haupti* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 114.
M a t e r i a l: 1 ♀ 13.).

***Evagetes illiberalis* (HAUPT 1962)**

1962. *Sophropompilus illiberalis* HAUPT ♂. – Bull. Res. Coun. Israel 11B: 46.
M a t e r i a l: 1 ♀ 10.).

***Evagetes pseudoleucopterus* WOLF 1970**

1970. *Evagetes (Leuchimon) pseudoleucopterus* WOLF ♀. – Beitr. Ent. 20: 57.
M a t e r i a l: 1 ♂ 12.), 1 ♀ 8 ♂ ♂ 13.), 1 ♀ 15.).

***Evagetes trispinosus* (KOHL 1886)**

1886. *Pompilus trispinosus* KOHL ♀. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien 36: 324.
M a t e r i a l: 1 ♂ 20.).

G e n u s *Pareiocurgus* HAUPT 1962

***Pareiocurgus violaceipennis* (BRULLE 1839)**

1839. *Pompilus violaceipennis* BRULLÉ ♀. – Hist. nat. Il. Canar. 2: 92.
M a t e r i a l: 2 ♀ ♀ 7.).

G e n u s *Pompilus* FABRICIUS 1798

***Pompilus cinereus* (FABRICIUS 1775)**

1775. *Sphex cinerea* FABRICIUS ♀. – Syst. ent. 1775: 350.
M a t e r i a l: 2 ♀ ♀ 5.), 1 ♀ 6.), 2 ♀ ♀ 10.), 6 ♀ ♀ 25 ♂ ♂ 18.), 2 ♀ ♀ 9 ♂ ♂ 21.).

G e n u s *Priocnemis* SCHIOEDTE 1837

***Priocnemis diversa* JUNCO 1946**

Priocnemis diversa JUNCO 1946

1946. *Priocnemis diversus* JUNCO ♀. – Eos Madr. 22: 275.

M a t e r i a l: 1♂ 18.).

***Priocnemis faillae* DESTEFANI 1886**

1886. *Priocnemis Faillae* DESTEFANI ♀ ♂. – Nat. Sizil. 5: 171.

M a t e r i a l: 1♀ 1.), 3♀ ♀ 16.), 1♀ 17.), 1♀ 18.).

***Priocnemis fallax* VERHOEFF 1892**

1892. *Priocnemis (Salius) fallax* VERHOEFF ♀. – Ent. Nachr. 18: 69.

M a t e r i a l: 1♂ 20.).

***Priocnemis mohammedana* WOLF 1962**

1962. *Priocnemis (Priocnemis) rufozonatus mohammedanus* WOLF ♀. – Mitt. schweiz. Ent. Ges. 35: 59.

M a t e r i a l: 3♀ ♀ 19.), 1♀ 20.).

***Priocnemis parvula* DAHLBOM 1845**

1845. *Priocnemis parvula* DAHLBOM ♀. – Hym. eur. 1: 116.

M a t e r i a l: 1♀ 7.).

G e n u s *Schistonyx* SAUSSURE 1890

***Schistonyx iberumbrosus* WOLF & DINIZ 1970**

1970. *Schistonyx iberumbrosus* WOLF & DINIZ ♂. – Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra 311: 24.

M a t e r i a l: 1♂ 12.).

G e n u s *Stolidia* PRIESNER 1966

***Stolidia corrugata* PRIESNER 1966**

1966. *Stolidia corrugata* PRIESNER ♀. – Israel J. Ent. 1: 135.

M a t e r i a l: 1♀ 4.).

G e n u s *Tachyagetes* HAUPT 1930

***Tachyagetes deserticus* PRIESNER 1955**

1955. *Tachyagetes (Exagetes) deserticus* PRIESNER ♀ ♂. – Bull. Soc. ent. Egypte. 39: 130.

M a t e r i a l: 1♂ 14.).

***Tachyagetes excellens* HAUPT 1930**

1930. *Tachyagetes excellens* HAUPT ♀. – Mitt. zool. Mus. Berl. 16: 700.

M a t e r i a l: 1♂ 13.).

***Tachyagetes kebdanus* WOLF 1987**

1987. *Tachyagetes kebdanus* WOLF ♀. – Linzer biol. Beitr. 19: 434.

M a t e r i a l: 1♂ 4.), 1♂ 9.), 1♂ 13.).

***Tachyagetes konyanus* WOLF 1987**

1987. *Tachyagetes konyanus* WOLF ♀. – Linzer biol. Beitr. 19: 435.

M a t e r i a l: 3♂♂ 13.).

***Tachyagetes sericans* (KLUG 1834)**

1834. *Pompilus sericans* KLUG ♀. – Symp. phys. 4: pl. 1.

M a t e r i a l: 1♂ 10.), 7♀2♂♂ 13.), 1♀ 16.).

G e n u s *Telostegus* COSTA 1887

***Telostegus apicatus* PRIESNER 1955**

1955. *Telostegus (Telostegus) apicatus* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. Ent. Egypte 39: 177.

M a t e r i a l: 1♀ 5.), 1♂ 10.).

***Telostegus excisus* HAUPT 1930**

1930. *Telostegus excisus* HAUPT ♀. – Mitt. zool. Mus. Berl. 16: 712.

M a t e r i a l: 2♀♀ 13.).

***Telostegus haupti* PRIESNER 1955**

1955. *Telostegus (Telostegus) haupti* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 180.

M a t e r i a l: 1♂ 11.), 5♀♀3♂♂ 13.).

***Telostegus inermis* (BRULLÉ 1832)**

1832. *Aporus inermis* BRULLE ♀. – Expéd. Sci. Morée Zool. 2: 364.

M a t e r i a l: 1♀ 21.).

***Telostegus sabulicola* PRIESNER 1955**

1955. *Telostegus (Telostegus) sabulicola* PRIESNER ♀. – Bull. Soc. ent. Egypte 39: 174.

M a t e r i a l: 1♀ 11.), 3♀♀ 13.), 1♂ 14.).

G e n u s *Xenaporus* ASHMEAD 1902

***Xenaporus amoenus* (KLUG 1834)**

1834. *Pompilus amoenus* KLUG ♀. – Symb. phys. 2: pl. 4.

M a t e r i a l: 1♂ 12.), 2♂♂ 13.).

Xenaporus matmatus nov.spec.

M a t e r i a l : 1 ♂ 11).

Neubeschreibungen

Agenioideus pseudusurarius nova spec.

M a t e r i a l : 1 ♂ (Syria Cen /Homs/ al-Muharram env. 7.6.2000 K. Deneš sen. lgt.) (*Agenioideus pseudusurarius* Wo. ♂, H. Wolf det. 2004) (Holotypus, H. Wolf det. 2004).

Verbreitung: Syrien.

N e u b e s c h r e i b u n g : ♂. Kopf von vorne wie in Abb. 1; Wange mitten nicht entwickelt; Hinterhaupt sofort hinter Auge verschmälert, von der Seite Auge 3,1 mal länger als Hinterhaupt, POL 1,2 mal länger als OOL, Nebenaugenwinkel 90°; Oberlippe mitten etwas ausgerandet; Fühler wie in Abb. 7. Vorderbrüstrücken hinten flach stumpfwinklig; Metanotum 1,8 mal länger als Metapostnotum, dieses so lang wie vorletztes Geißelglied dick, mitten eingedrückt und mit etwa 10 queren Riefen; Ausschnitt des Vorderflügels wie in Abb. 15. 9. Sternit und Kopulationsorgane wie in Abb. 22, 25. Schwarz; Oberkiefer mitten gebräunt; Flügelschuppen, Nervatur und Flügelmal dunkel, Flügel etwas gebräunt, mit unscharf abgesetztem dunklen Saum; letztes Tergit weißlich. Behaarung gering, nur Mittelsegment mit einigen kurzen blassen Haaren. Pubeszenz auf Metanotum, Metapostnotum und Mittelsegment reichlich, hellgrau. Toment gering, hellgrau bis hellbraun. Größe 6,5 mm. Zustand: Stark abgeflogen; 9. Sternit und Kopulationsorgane gesondert fixiert. *A. pseudusurarius* gehört in die Nähe zu *A. sericeus* und *A. usurarius*.

Anospilus suspectus HAUPT 1936

1936. *Anospilus suspectus* HAUPT ♀. – Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna 9: 90.

M a t e r i a l : 1 ♂ (Tunisia 20 km NW Kasserine 4.4.2001 leg. M. Halada) (Allotypus, H. Wolf det. 2004) (*Anospilus suspectus* HPT. ♂, H. Wolf det. 2004); weitere ♂ ♂: 1 ♂ Tataouine, 11.4.2001; 1 ♂ 10 km SW Le Kef, 15.4.2001; 2 ♂ ♂ 20 km S Tabarka, 17.4.2001).

Verbreitung: Marokko, Algerien, Tunesien, Ägypten.

N e u b e s c h r e i b u n g : ♂. Kopf von vorne wie in Abb. 2; Wange mitten fast strichförmig; Hinterhaupt von oben sofort hinter Auge verschmälert, von der Seite Auge 3,1 mal länger als Hinterhaupt; POL 1,3 mal länger als OOL; Nebenaugenwinkel 90°; Fühler wie in Abb. 7. Vorderbrüstrücken flach stumpfwinklig ausgerandet; Metanotum 1,8 mal länger als Metapostnotum, dieses so lang wie letztes Fühlerglied maximal dick, mitten längs tief eingedrückt, fein quer gerieft; Mittelsegment fein chagriniert, halbgläzend; Hinterschenkel oberseits am Ende mit 5 Kniedornen; Ausschnitt des Vorderflügels wie in Abb. 16. 9. Sternit und Kopulationsorgane wie in Abb. 23 und 26. Schwarz; weißlich sind innerer Augenrand lang, Vorderbrüstrücken hinten nur mitten schmal unterbrochen; rot sind 1.-3. Tergit, diese am Ende zunehmend breiter dunkel, Vorderflügel subhyalin, breit dunkelbraun gerandet, ebenso der Queraderzug etwas verdunkelt. Kopf, Vorderbrust und Mittelsegment reichlich dunkel behaart, die Haare etwa von Schaftlänge. Toment sehr gering, braungrau, auf Kopf vorne heller. Pubeszenz nur auf

Mittelsegment hinten angedeutet und hell. Größe 7,0 mm (6,5-7,5 mm). Im Schlüssel für die *Anospilus*-♂♂ bei WOLF (1966: 12) kommt man auf *A. desertinus* WOLF 1966, der jedoch unauffällig behaart ist, während *A. suspectus* zur auffällig behaarten Untergattung *Lanuganospilus* WOLF 1966 gehört.

***Dicyrtomellus erioxylonipherus* WAHIS & WOLF i.l.**

M a t e r i a l : 2♀♀ (Syria Cen /Homs/ Palmyra env. 6.6.2000 K. Deneš sen. lgt.) (Allotypus, H. Wolf det. 2004) (*Dicyrtomellus erioxylonipherus* WA. & WO. ♀, H. Wolf det. 2004).

Verbreitung: Türkei, Spanien, Marokko, Ägypten, Israel, Syrien.

N e u b e s c h r e i b u n g : ♀. Kopf von vorne wie in Abb. 3; Wange mittlen linienförmig; Hinterhaupt, von oben, wenig entwickelt, hinter dem Auge viertelkreisförmig gerundet, von der Seite 1,6 mal länger als Hinterhaupt; OOL = POL, Nebenaugenwinkel 80°; Fühler wie in Abb. 9. Vorderbrustücken hinten flach stumpfwinklig ausgeschnitten; Metanotum 2,3 mal länger als Metapostnotum, dieses so lang wie vorletztes Geißelglied dick, mittlen längs wenig eingedrückt, dicht fein chagringerieft, halbmatt; Propodeum dicht chagriniert, fast matt, hinten eingedrückt, hinten seitlich gerundet; Fußglieder 1-4 des Vorderfußes wie in Abb. 13, 1. Fußglied unterseits mit einigen kurzen Kammdornen und einem mittelständigen langen Kammdorn, alle Klauenglieder unterseits unbedornt, die Klauen mittlen mit kurzem Zahn; Ausschnitt des Vorderflügels wie in Abb. 17. Schwarz, nur Oberkiefer mittlen dunkelbraun; Flügel sehr dunkel und dunkler gesäumt, mit etwas violetter Schimmer. Kopf, Vorderbrust, Metanotum dicht schwarz behaart, die Haare auf letzterem etwa so lang wie Hinterschenkel mittlen dick. Pubeszenz fehlt. Toment wenig dicht, das Integument nicht verdeckend, schwarz, auch im Gesicht. Größe 13,0 mm. Zustand: gut. Es ist nicht sicher, dass das ♀ zum ♂ gehört, weil dieses überwiegend hellgrau behaart ist und ebensofarbige breite Tomentbinden des Hinterleibs besitzt und dessen ♀ unbekannt ist.

***Evagetes griseoflavus* (PRIESNER 1955)**

Verbreitung: Tunesien, Ägypten, Syrien.

Das eine ♂ aus Syrien und die beiden ♂♂ aus Tunesien könnten hierher gehören; ohne Kenntnis des Holotypus, nach PRIESNER (1955) in coll. Mochi, Damaskus, keine Sicherheit. Bei ARNETT & SAMUELSON (1986) wird coll. Mochi nicht erwähnt. Auch bei HAUPT (1962: 34, 45), wo unter *Sericopompilus* HOWARD 1901 Arten von *Agenioideus* und *Evagetes* und unter *Sophrpompilus* HOWARD 1901 Arten von *Arachnotheutes* und *Evagetes* aufgenommen sind, ist eine Zuordnung der 3 ♂♂ nicht möglich.

***Evagetes pseudoleucopterus* WOLF 1970**

1970. *Evagetes (Leuchimon) pseudoleucopterus* WOLF ♀. – Beitr. Ent. 20: 57.

Verbreitung: Marokko, Algerien, Tunesien, Ägypten, Jordanien. 1♂ (Tunisia Tataouine 11.4.2001 leg. M. Halada) (Allotypus, H. Wolf det. 2004) (*Evagetes pseudoleucopterus* WO. ♂, H. Wolf det. 2004); weitere ♂♂: 2♂♂ ebenso; 1♂ (Tunisia S 10 km NW Remada 10.4.2001 leg. M. Halada).

N e u b e s c h r e i b u n g : ♂. Kopf von vorne wie in Abb. 4; Wange mittlen so hoch wie 1. Fußglied der Hinterbeine am Ende dick; Hinterhaupt von oben etwas entwickelt,

von der Seite Auge 3 mal länger als Hinterhaupt; POL 1,5 mal länger als OOL, Nebenaugenwinkel 100°; Fühler wie in Abb. 10. Vorderbrustücken hinten stumpfwinklig ausgerandet; Metanotum 2,5 mal länger als Metapostnotum, dieses so lang wie Subcosta mitten dick, glänzend, quer gerieft; Mittelsegment chagriniert, mit einzelnen Punkten, halbgläzend; innere Klaue des Vorderfußes mit nach vorne gerichtetem Seitenzahn; Ausschnitt des Vorderflügels wie in Abb. 18. 9. Sternit und Kopulationsorgane wie in Abb. 24, 27. Schwarz, Oberkiefer mitten etwas gebräunt; Hinterschiene unterseits rötlich; Flügelschuppen rotgelb, Flügelgeäder braun, Costa zu den Flügelschuppen und Analader braungelb, Pterostigma braun, mitten kaum heller, Flügel subhyalin, etwas irisierend, Vorderflügel mit breitem und wenig scharf abgesetztem braunem Saum. Behaarung gering, nur auf Mittelsegment einige kurze blasse Haare. Pubeszenz und Toment gut entwickelt, das Integument fast verdeckt, grau, auf Brustücken und den letzten 4 Hinterleibssegmenten braun. Größe 4,0 mm. Zustand: gut.

Tachyagetes syricola nova spec.

M a t e r i a l: 1 ♀ (Syria Cen /Homs/ Palmyra env. 6.6.2000 K. Deneš sen. lgt.) (Holotypus, H. Wolf det. 2003) (*Tachyagetes syricola* WO. ♀, H. Wolf det. 2003).

Verbreitung: Syrien.

N e u b e s c h r e i b u n g: ♀. Kopf von vorne wie in Abb. 5; Wange mitten so hoch wie 2. Geißelglied am Ende dick; Hinterhaupt von oben ziemlich gut entwickelt, hinter Auge viertelkreisförmig gerundet, Auge von der Seite 1,6 mal länger als Hinterhaupt; POL=OOL, Nebenaugenwinkel 90°; Fühler wie in Abb. 11. Vorderbrustücken hinten flach stumpfwinklig ausgeschnitten; Metapostnotum 1,2 mal länger als Metanotum, ersteres so lang wie Vorderschienen am Ende dick; Fußglieder wie in Abb. 14, Endglieder unterseits mit 2-3 Dornen; Ausschnitt des Vorderflügels wie in Abb. 19. Schwarz; hellrot sind Vorderrand des Kopfschildes, Oberkiefer bis auf dunkle Spitze, Flügelschuppen, Schenkel und Schienen der Beine, ganzer Hinterleib; Vorderflügel wenig getrübt, außerhalb der Zellen scharf abgesetzt dunkelbraun. Behaarung fehlt bis auf reichliche, lange und blasse des Mittelsegments. Toment dicht, das Integument verdeckend, auf Gesicht gelblich, sonst braun, auf Hinterleib rötlich. Pubeszenz auf Metapostnotum und Mittelsegment dicht, hellbraun. Größe 6,0 mm. Zustand: linker Fühler fehlt.

Man kommt bei WOLF (1982: 180) zum subgen. *Dasyagetes* PRIESNER 1955, *T. sericeus*-Gruppe, und weiter p. 186 zu *T. elbibanus* WOLF 1982 ♀ aus Tunesien, zu dem *T. syricola* eine ssp. sein könnte, jedoch ist das Hinterhaupt mehr entwickelt und die Kammdornen sind kürzer; leider sind die ♂♂ der beiden Arten unbekannt.

Xenaporus matmatus nova spec.

M a t e r i a l: 1 ♂ (Tunisia 15 km NW Matmata 9.4.2002 leg. M. Halada) (Holotypus, H. Wolf det. 2004) (*Xenaporus matmatus* WO. ♂).

Verbreitung: Tunesien.

N e u b e s c h r e i b u n g: ♂. Kopf von vorne wie in Abb. 6; Wange mitten nur so hoch wie Costa des Vorderflügels maximal dick, Hinterhaupt, von oben, hinter Auge viertelkreisförmig gerundet, Auge von der Seite 1,8 mal länger als Hinterhaupt; POL = OOL, Nebenaugenwinkel 80°; Oberlippe schmal und wenig sichtbar; Fühler wie in Aab.

12, letztes Glied undeutlich schräg abgestutzt. Vorderbrustücken hinten stumpfwinklig ausgeschnitten; Metanotum 1,5 mal länger als Metapostnotum, dieses so lang wie 1. Fußglied der Hinterbeine mittig dick, gleichbreit, glänzend, von etwa 4 Riefen durchzogen. Klauen mit kurzem Seitenzahn. Ausschnitte des Vorder- und Hinterflügels wie in Abb. 20, 21; 1. + 2. Abschnitt der Medialader des Vorderflügels 0,75 mal so lang wie 3. Abschnitt. 9. Sternit von V-förmigem Umriss, fast flach mit gerundetem Längskiel, am Ende abgerundet. Schwarz; hellrot sind Vorder- und Mittelbeine incl. Hüften, nur Tarsen verdunkelt, Flügelschuppen, 1.-3. Tergit und Sternit und vordere Hälfte des 4. derselben; gelblich sind Kopfschild bis auf oben dunkles Drittel, Oberlippe, Oberkiefer mittig, Schaft unterseits, Hinterrand des Vorderbruststücks, Hinterschienen oberseits, 7. Tergit; Flügel hyalin mit etwas Perlmutterglanz, Vorderflügel mit scharf abgesetztem dunklen Saum, der um Schaftbreite hinter der 2. Radialzelle beginnt und fast geradlinig bis in die äußere Medialzelle reicht. Fast unbehaart; 9. Sternit kurz behaart, am Ende mit etwas längeren Haaren. Pubeszenz auf Kopf und Bruststück dicht, das Integument fast verdeckt, hell- bis gelblichgrau, nur Metapostnotum kahl. Toment auf 1.-5. Tergit grau, auf 6. und vorderer Hälfte des 7. Tergits schwarz, auf dessen hinterer Hälfte weiß. Größe 3,5 mm. Zustand: gut bis auf fehlende 3 Glieder des linken Fühlers.

Bei WOLF (1990: 629), Schlüssel für die ♂♂ *Gonaporus* und *Xenaporus*, gelangt man zu *Xenaporus amoenus* (KLUG 1834) und *Xenaporus rishedensis* PRIESNER 1955, aber bei diesen sind u.a. die 2. Radialzelle gestielt; wie bei einigen anderen *Gonaporus*- und *Xenaporus*-Arten entspringt im Hinterflügel der Radius bogig aus der Subcosta, nicht senkrecht-gerade oder schräg-gerade; durch bogige Radialader erinnert auch *Xenaporus matmatus* etwas an *Tachyagetes*, bei dem allerdings der besagte Bogen weiter proximal ausholt.

Zusammenfassung

Artenliste von 34 Wegwespen-Arten, gesammelt in Syrien, und 45 Wegwespen-Arten, gesammelt in Tunesien (Hymenoptera, Pompilidae), aus den Sammlungen des Biologiezentrums Linz (Oberösterreichische Landesmuseen [www.biologiezentrum.at]). Folgende Taxa werden als neu beschrieben. *Agenioideus pseudusurarius* ♂, *Tachyagetes syricola* ♀, *Xenaporus matmatus* ♂. 3 Geschlechter, bisher unbekannt, werden erstmalig beschrieben: *Anospilus suspectus* ♂, *Dicyrtomellus erioxylonipherus* ♀, *Evagetes pseudoleucopterus* ♂. 27 Abbildungen werden beigelegt.

Literatur

- ARNETT R.H. & G.A. SAMUELSON (1986): The Insect and Spider Collections of the world. 220 Seiten. Verlag E.J. Brill — Flora & Fauna Publications. Gainesville, Florida, USA.
- HAUPT H. (1962): The Pompilidae of Israel. — Bull. Res. Coun. Israel **11B**: 3-70, Jerusalem.
- PRIESNER H. (1955): A Review of the Pompilidae of Egypt (Hymenoptera). — Bull. Soc. ent. Egypte **39**: 1-215, Kairo.
- WOLF H. (1966): Die westmediterranean Arten der Gattung *Anospilus* HAUPT 1929 (Hym. Pompilidae). — Mitt. schweiz. ent. Ges. **39**: 1-32, Lausanne.
- WOLF H. (1982): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes*, HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). — Entomofauna **3**: 177-205, Linz.
- WOLF H. (1990): Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung *Gonaporus* ASHMEAD 1902 und verwandter Gattungen (Hym., Pompilidae). — Linzer biol. Beitr. **22**: 619-716, Linz.

WOLF H. (1997): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. I. — Linzer biol. Beitr. 29: 831-843, Linz.

WOLF H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. II. — Linzer biol. Beitr. 30: 321-329, Linz.

Anschrift des Verfassers: . Heinrich WOLF, Studiendirektor i.R.
· Uhlandstraße 15
D-58840 Plettenberg, Deutschland

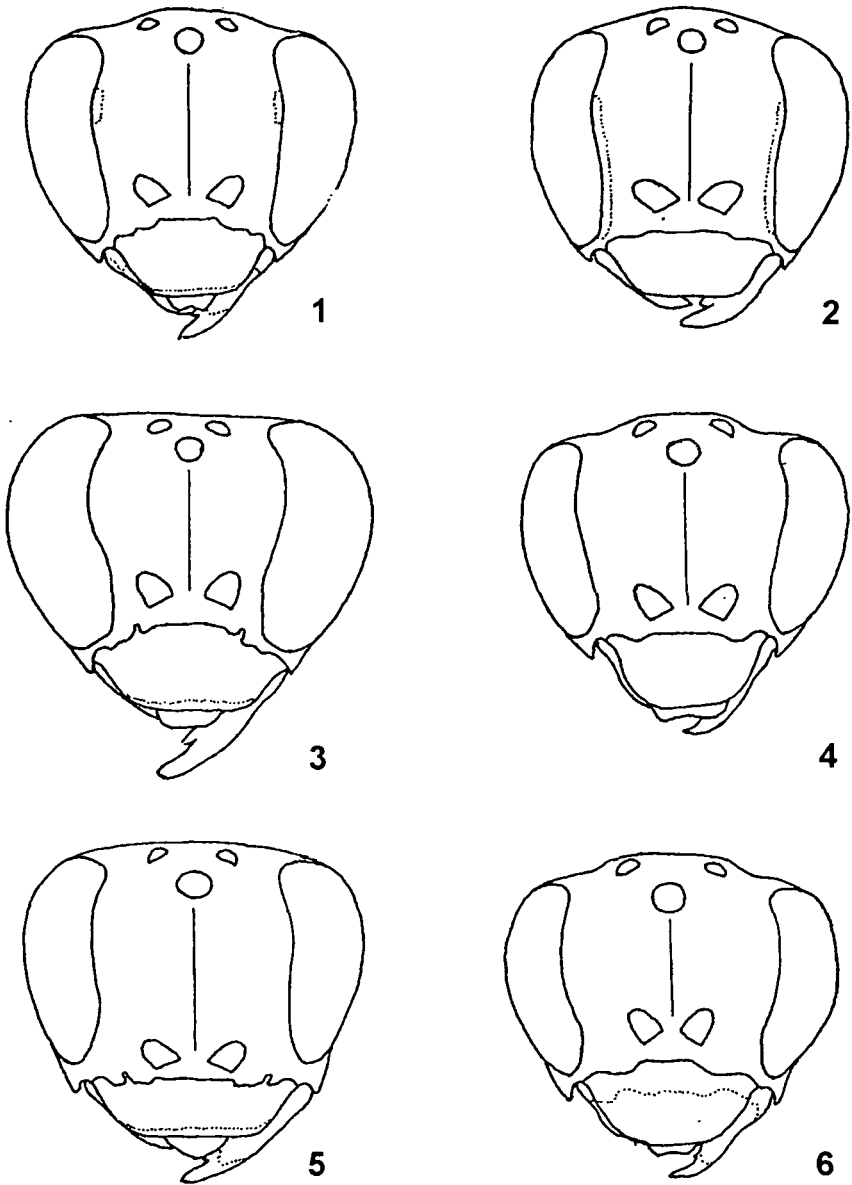


Abb. 1-6: Kopf von vorne: (1) *Agenioideus pseudusurarius* ♂, (2) *Anospilus suspectus* ♂, (3) *Dicyrtomellus erioxylonipherus* ♀ (4) *Evageles pseudoleucopterus* ♂, (5) *Tachyageles syricola* ♀, (6) *Xenaporus matmatus* ♂.

1171

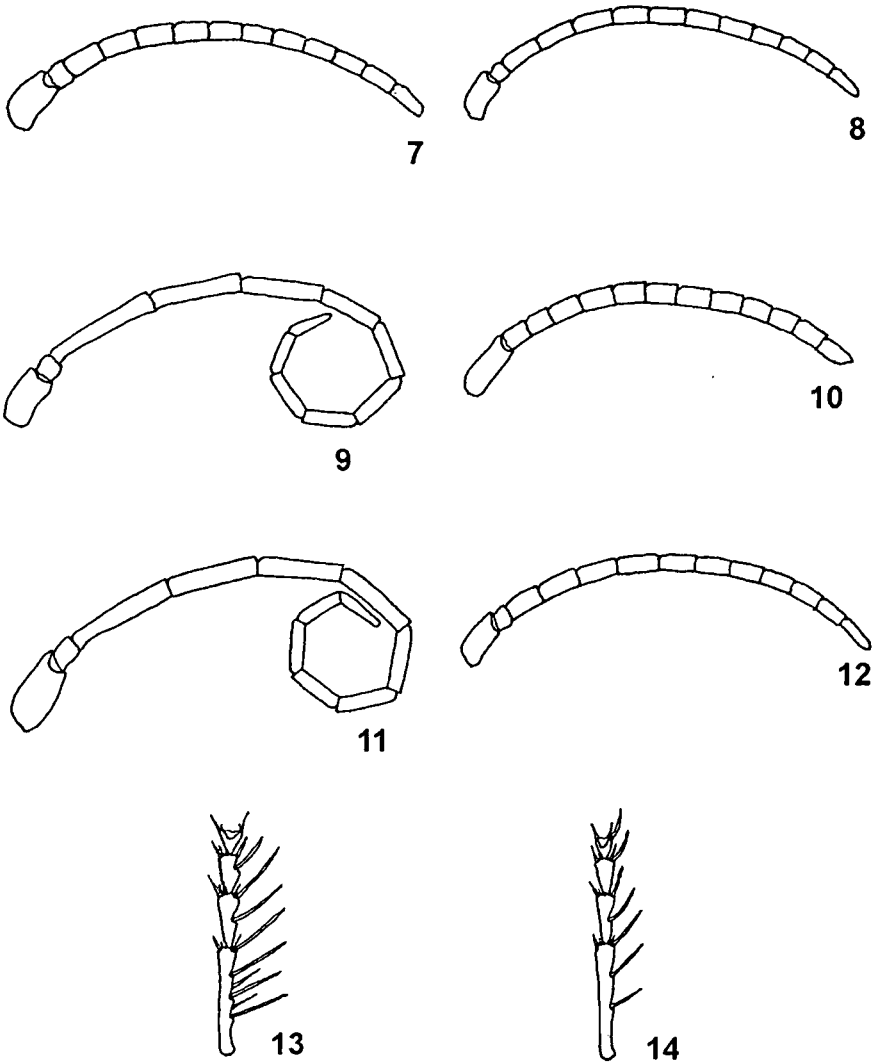


Abb. 7-12: rechter Fühler von oben: (7) *Agenioideus pseudusurarius* ♂, (8) *Anospilus suspectus* ♂, (9) *Dicyrtomellus erioxylonipherus* ♀, (10) *Evagetes pseudoleucopterus* ♂, (11) *Tachyagetes syricola* ♀, (12) *Xenaporus matmatus* ♂. Abb. 13-14: 1.-4. Glied des Vorderfußes ♀ von oben: (13) *Dicyrtomellus erioxylonipherus*, (14) *Tachyagetes syricola*.

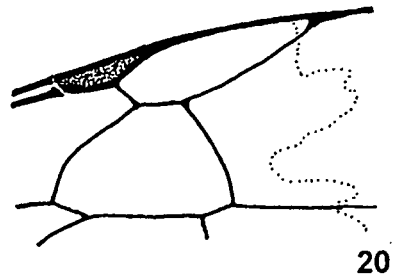
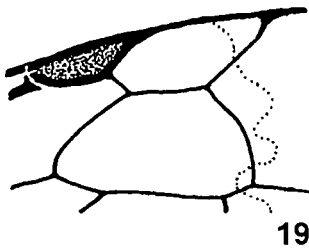
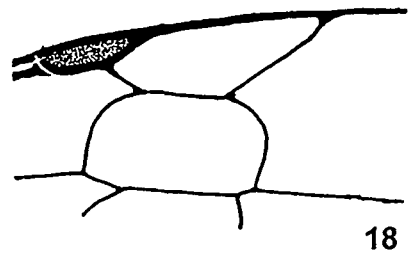
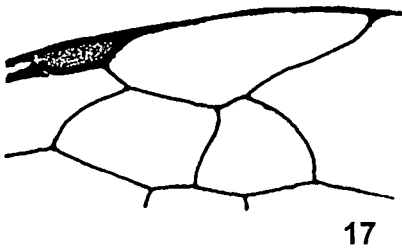
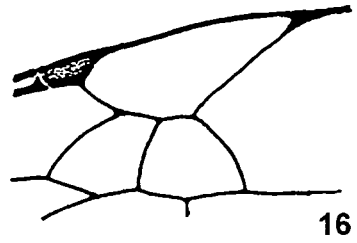
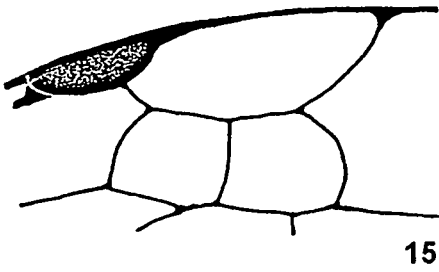


Abb. 15-20: Ausschnitt rechter Vorderflügel: (15) *Agenioideus pseudosurarius* ♂, (16) *Anospilus suspectus* ♂, (17) *Dicyrtomellus erioxylonipherus* ♀, (18) *Evagetes pseudoleucopterus* ♂, (19) *Tachyagetes syricola* ♀, (20) *Xenaporus matmatus* ♂.

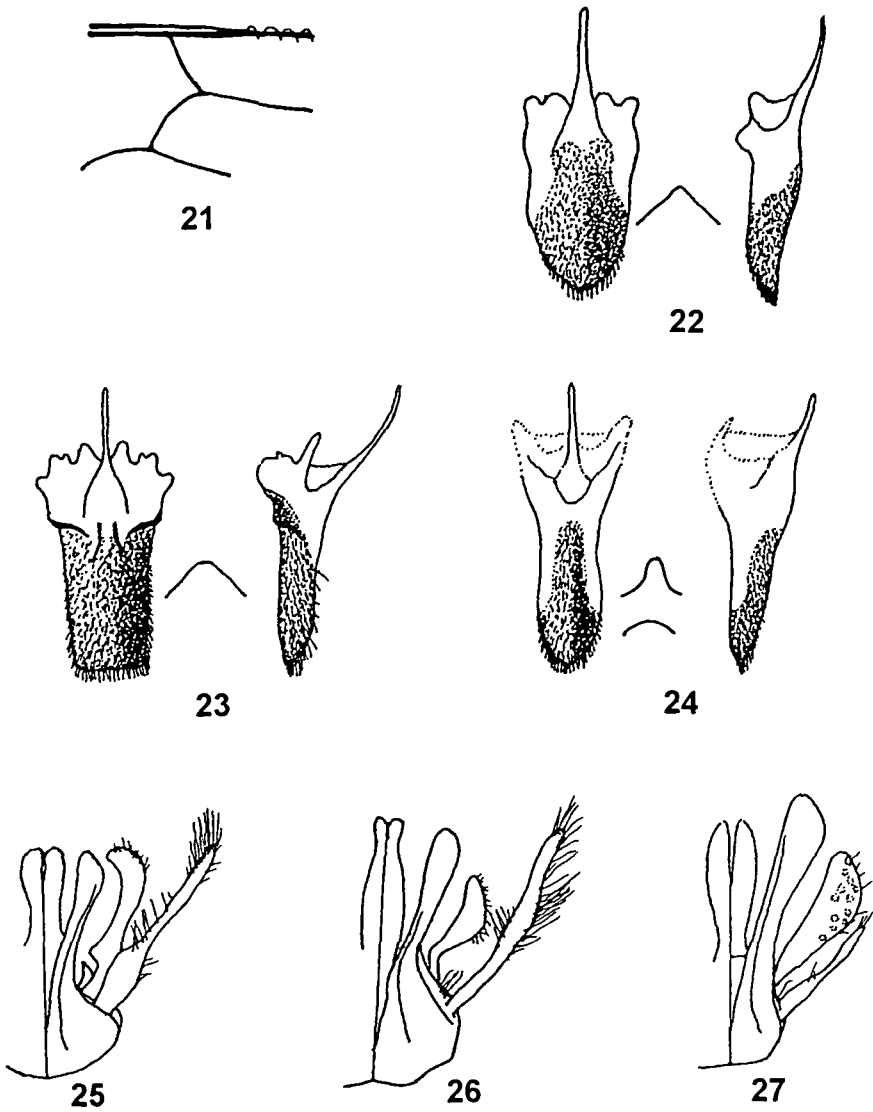


Abb. 21: Ausschnitt rechter Hinterflügel: *Xenaporus mammatum* ♂. Abb. 22-24: 9. Sternit ♂ von unten: (22) *Agenioideus pseudosurarius*, (23) *Anospilus suspectus*, (24) *Evagetes pseudoleucopterus*. Abb. 25-27: Kopulationsorgane ♂ rechte Hälfte von unten: (25) *Agenioideus pseudosurarius*, (26) *Anospilus suspectus*, (27) *Evagetes pseudoleucopterus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [0036_2](#)

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

Artikel/Article: [Wegwespen \(Hymenoptera, Pompilidae\) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz \(Austria\) aus Syrien und Tunesien 1153-1173](#)