

- H a r t i g , G r a f F r e d (1970): Sommertage am Simplon und im Wallis. — Mitt. Ent. Ges. Basel 20: 43—45.
- K a u t z , H. (1936): Zweibrütige Pieris bryoniae O.-Rassen. — Zeitschr. Österr. Ent. Ver. 21: 29—34.
- M ü l l e r , L. und K a u t z , H. (1938): Pieris bryoniae O. und Pieris napi L. Wien.
- P r a c k , G. (1926): Sammeltage in Simplon und Zermatt im Juli 1925. — Ent. Z. 39: 169 ff.
- R e i ß , H. (1949): Bericht des Entomologischen Vereins Stuttgart 1869 e. V. — Ent. Z. 59: 78 ff.
- S c h m i d t - K o e h l , W. (1959): Zermatt et ses Lépidoptères au mois d'août 1958. — Bull. Soc. Ent. Mulhouse, Nov.-Déc.: 73—84.
- V o r b r o d t , C. (1928): Die Schmetterlinge von Zermatt. — Dt. Ent. Z. Iris 42: 7—130. (Mit einer 22 Titel umfassenden Bibliographie zum Thema).
- W i m m e r s , C. (1931/32): Berühmte Fangplätze des Wallis. — Ent. Z. 45: 214 ff.

Anschrift des Verfassers:

E k k e h a r d F r i e d r i c h , Colegio Goethe,
José Hernández 2247, 1426 Buenos Aires, Argentinien

Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (IV)

(Hymenoptera, Pompilidae)

Von Heinrich Wolf

Gattung *Agenioideus* Ashmead, 1902

Agenioideus fabrei n. sp.

Mein Freund Raymond W a h i s legte mir 2 ♀♀ vor, die auf den ersten Blick *Agenioideus rutilus* (K l u g , 1843) zu sein scheinen, sich aber, wie W a h i s bereits erkannte, von jenem in folgenden Punkten unterscheiden (die ersten Daten beziehen sich auf den H o l o t y p u s , die zweiten auf den P a r a t y p u s , die in Klammern auf *A. rutilus*): Occiput, von oben gesehen, hinter Oculus gut entwickelt, viertelkreisförmig gerundet (sofort achtelkreisförmig verschmälert); Oculus : Occiput, von der Seite gesehen, 1,95 resp. 1,77 (im Mittel 2,7); POL = OOL (im Mittel POL 1,6mal breiter als OOL); Antenna kürzer: 3. Glied 3,68 resp. 3,93 mal länger als maximal dick (Antenna länger: im Mittel 5,4mal länger); 11. Glied 2,75 resp. 2,84mal länger als maximal dick (im Mittel 3,7mal länger); 1. Tarsalium des Pes-I mit 3 resp. mit 3 und einer 4. kurzen proximalen Spinae tarsales (mit 4 und manchmal einer 5. kurzen proximalen); Tergita am Ende stärker (weniger stark) verdunkelt.

1 ♀ „Algérie, Rocher-Blanc (Le Corso), J. S u r c o u f , Mai—Juin 1912“ „Muséum Paris, coll. J. de G a u l l e “ „Pompilus“ „Holotypus, H. W o l f det. 1976“ „*Agenioideus fabrei* m. ♀, H. W o l f det. 1976“; 1 ♀ ebenso etikettiert, statt „Holotypus“ jedoch „Paratypus“; der Holotypus trägt ferner einen Zettel von W a h i s „Ocelles gros, vertex bombé, tempes larges, 3. article antenne plus court que face, métatarsale I 3 épines“. Zustand: gut; dem Paratypus fehlt lediglich ein Teil der rechten Antenna.

Holotypus ♀ in NMHN, Paratypus ♀ in Coll. Wahis.
Ich benenne die neue Art zu Ehren des französischen Pädagogen,
Mykologen und Entomologen Jean Henri Fabre (1823—1915).

Gattung **Icazus** Priesner, 1960

Icazus pulchellus pulchellus (Gussakovskij, 1952) n. comb.

Psammochares (Ridestulus) pulchellus Gussakovskij, 1952: 207, 1 ♀ 2 ♂♂
Syntypen, Mikojanabad/Tadschikische SSR (ZI).

Wahis (briefl. 15. 2. 1976) wies mich darauf hin, daß diese Art
zur Gattung *Icazus* Priesner, 1966, gehört.

Icazus arcanus arcanus (Priesner, 1955)

Pompilus arcanus Priesner, 1955: 98, ♀♂ Syntypen, 7 Fundorte in Ägypten, (Anzahl und Standort der Syntypen, ? Kairo, nicht genannt) (nicht geprüft).

Pompilus arcanus Priesner; Priesner, 1960: 71.

Icazus arcanus (Priesner); Priesner, 1966: 58 (als Typus generis).

1 ♀ „Coll. A. Mochi, 22.-X-33, Gebel Asfar, Egitto“ „*Pompilus arcanus* m., det. H. Priesner“, Coll. m., dürfte einer der Syntypen sein. *Icazus pulchellus* und *I. arcanus* scheinen mir verschiedene Taxa zu sein.

Icazus arcanus occidentalis n. ssp.

1 ♀ „Maroc, Tinerhir (Ksar es Sk à Oar Zarzate), 4.VI.1947, J. de Beaumont“ „voir *arcanus* Priesn., stigma très petit“ (: Handschrift de Beaumont's) „Holotypus, H. Wolf det. 1971“ „*Icazus arcanus occidentalis* m., H. Wolf det 1971“ (MZL).

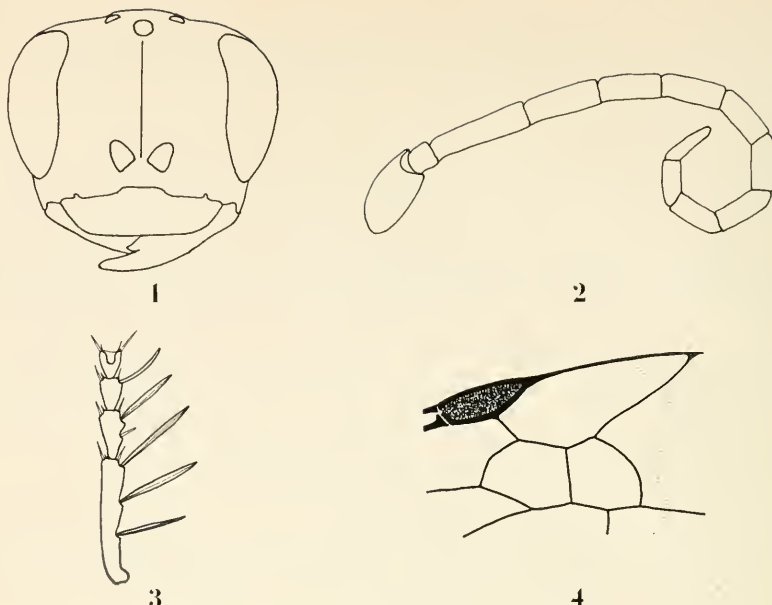
Neubeschreibung: ♀. Es handelt sich um eine westmediterrane Unterart der ostmediterranen Nominat-Art; deren Merkmale sind in () gesetzt. Hellrot sind: Scapus, Femur-I unterseits, Femur-II und -III, Tibia-II und -III, Propodeum hinten; (Antenna, Pedes, Propodeum schwarz); Praeala mit subhyaliner Scheibe und Spitze und braunem Saum; (mit brauner Scheibe und Spitze und dunkelbraunem Saum); Tergitum-I bis -III hellrot, -IV und -V dunkelrot, -VI braun; (Tergitum -I bis -III rot, -IV bis -VI schwarz); Caput, Thorax und Propodeum grau tomentiert; (Caput bis auf helle Facies, Thorax, Propodeum bis auf hell tomentierte Area terminalis braun tomentiert); letzte Spina des 1. Tarsalium des Pes-I das 2. Tarsalium kaum überragend; (diese bis zur Mitte des 3. Tarsalium reichend); 6 mm.

Gattung **Agenioidevagetes** Wolf, 1978

Agenioidevagetes lions n. sp.

1 ♀ „Gabes, 30 km NW, Tunesia, 4.5.1973, leg. J. Guseinleitner“ „*Agenioidevagetes lions* m. ♀, H. Wolf det. 1981“ „Holotypus, H. Wolf det. 1981“; Coll. Guseinleitner. Geprüfte Exemplare: 1 ♀. Verbreitung: Tunesien.

Neubeschreibung: ♀. Facies wie in Abb. 1; Gena mitten $\frac{2}{3}$ so hoch wie Scapus maximal dick; Occiput hinter Oculus gut entwickelt, viertelkreisförmig gerundet; Oculus, lateral gesehen, 1,23mal länger als Occiput; Frons, vertikal gesehen, mitten stark und stumpfwinklig vorspringend; Angulus ocellaris 110° , POL 1,44mal breiter



Agenioidevagetes lions n. sp. ♀; Abb. 1: Facies; Abb. 2: rechte Antenna; Abb. 3: 1.—4. Tarsalium des Pes-I; Abb. 4: Ausschnitt aus rechter Praeala.

als OOL; Antenna wie in Abb. 2. Pronotum hinten rundlich-stumpfwinklig ausgerandet; Metapostnotum mitten nur als Linie sichtbar beiderseits breiter und glänzend; 1.—4. Tarsalium des Pes-I wie in Abb. 3, 5. Tarsalia unterseits mit 2 bis 3 Spinae, Ungues mit kleinem senkrechten Seitenzahn; Praeala-Ausschnitt wie in Abb. 4. Propodeum fast gleichmäßig kugelig, seine Area dorsalis ohne Sulcus, im ganzen sehr dicht chagrin-punktiert. Habitus *Arachnotheutes*-ähnlich gedrungen. Schwarz; hellrot sind die beiden vorderen Drittel des Clypeus, Scapus, Pedes bis auf Coxae basal, Abdomen total; dunkelrot sind Mandibulum, Pedicellus, Flagellum unterseits, Pronotum hinten, distale Tarsalia, Spinae; Costa, Subcosta und Pterostigma der Praeala dunkelbraun, übrige Nervatur gelbbraun, Saum der Praeala ziemlich scharf abgesetzt braun, die Fläche schwach getrübt. Nur Frons und Propodeum mit wenigen kurzen Haaren; Propodeum vorne mit rötlicher, hinten mit silberner, ziemlich dichter Pubeszenz; Caput, Thorax und Abdomen mit grauem bis rötlichem Toment, das das Integument fast verdeckt. Größe 6 mm. Zustand des Holotypus: gut, rechter Pes-I fehlt.

Ich benenne dieses Taxon zu Ehren der Internationalen Lions-Clubs wegen deren Verdienste um die Hilfsbedürftigen der Welt.

Schlüssel für die bisher bekannten *Agenioidevagetes*-Arten, ♀♀

- 1 (2) Gena hoch, mitten $\frac{2}{3}$ so hoch wie Scapus maximal dick (Abb. 1);
3. Glied des Flagellum 2,6mal länger als dick (Abb. 2); Spinae tarsales des Pes-I lang, die letzte Spina des 1. Tarsalium das Ende des 3. Tarsalium erreichend, ebenso die des 2. Tarsalium das Ende des 4. erreichend; Spinae tarsales rot *A. lions* n. sp.
- 2 (1) Gena niedriger, mitten kaum $\frac{1}{3}$ so hoch wie Scapus maximal dick;
3. Glied des Flagellum bis 2,3mal länger als dick; Spinae tarsales

kürzer, die letzte Spina des 1. resp. 2. Tarsalium kaum die Mitte des folgenden Tarsalium überragend; Spinae tarsales dunkel
(ex W o l f , 1979: 278:)

- 3 (4) Facies rundlich-dreieckig; Clypeus in der vorderen Hälfte und Prothorax hinten schmal rot; 7. Glied des Flagellum doppelt so lang wie dick A. arenus (Priesner, 1955)
- 4 (3) Facies quer-oval, nach unten kaum verschmälert; Clypeus und Thorax ganz dunkel; 7. Glied des Flagellum 1,6mal länger als dick A. compactus (Priesner, 1955)

Abkürzungen für öffentliche Sammlungen: MNHN Muséum National d' Histoire Naturelle, F Paris; MZL Musée Zoologique, CH Lausanne; ZI Zoologisches Institut, SU Leningrad.

Z u s a m m e n f a s s u n g

Hymenoptera, Pompilidae: Beschreibung zweier neuer Wegwespen-Arten und einer neuen -Unterart: *Agenioideus fabrei* n. sp. ♀, *Agenioidevagetes lions* n. sp. ♀, *Icazus arcanus occidentalis* n. ssp. ♀; neue Kombination einer Wegwespen-Art: *Icazus pulchellus* (Gussakovskij, 1952) ♀♂.

L iteratur

- G u s s a k o w s k i j , V. 1952. (Titel übersetzt:) Neue und wenig bekannte Psammocharidae und Sphecidae (Hymenoptera) des westlichen Tadschikistan. Trudy zool. Inst. Leningr. 10: 199—288. Leningrad.
- P r i e s n e r , H. 1955. A Review of the Pompilidae of Egypt (Hymenoptera). Bull. Soc. ent. Egypte 39: 1—215. Kairo.
- — 1960. Dodatki do znajomości Pompilidae (Hym.) Egiptu; Zur Kenntnis der Pompilidae (Hym.) Aegyptens. Polskie Pismo ent. 30: 65—84. Wrocław.
- — 1966. Einiges über Pompiliden (Hymenoptera), 2. Teil. Nachr. Bl. bayer. Ent. 15: 57—60. München.
- W o l f , H. 1978. Systematik, Morphologie und Verbreitung der westpaläarktischen Arten der Wegwespen-Gattungen Nanoclavelia, Pedinpompilus und Agenioidevagetes (Hymenoptera: Pompilidae). Ent. Gen. 5: 85—103. Stuttgart.
- — 1979. Bestimmungsschlüssel zu den mit Arachnotheutes und Pedinpompilus verwandten Wegwespen-Gattungen und ihrer westpaläarktischen Arten (Hymenoptera: Pompilidae). Ent. Ges. 5: 269—278. Stuttgart.

Anschrift des Verfassers:
Studiendirektor Heinrich W o l f
Uhlandstr. 15, D-5970 Plettenburg

Calamobius filum Rossi am Neusiedler See

(Coleoptera, Cerambycidae)

Von Richard Papperitz

Bereits am 26. Mai 1977 konnte Freund Gerh. R ö ß l e r , Wunsiedel, bei einer gemeinsamen Exkursion am Steinbruch westlich Breitenbrunn a. S. bzw. dem diesem vorgelagerten Ödland den wenig verbreiteten Bockkäfer *Calamobius filum* Rossi feststellen. Bei einem neuen Besuch dieses Areals am 7. und 14. 6. 1981 konnte ich nun mit G. R ö ß l e r dort weitere Artvertreter erbeuten. Wir fanden auf der Ödfläche, die inzwischen auf drei Seiten stark umbaut wurde, zahlreiche *C. filum*, vereinzelt auch auf der Steinbruchsohle beim Abket-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [030](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten \(IV\) \(Hym.
Pompilidae\). 128-131](#)