

BULLETIN & ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique

E 7000



CATALOGUE SYSTEMATIQUE, SYNONYMIQUE
ET ZOOGEOGRAPHIQUE
DE LA SUPER-FAMILLE POMPILOIDEA
BERLAND 1951 (HYMENOPTERA)
DE LA ROUMANIE

par Andy Z. LEHRER et Maria LEHRER (lasi)

Les hyménoptères de la super-famille *Pompiloidea* BERLAND 1951, dans l'ensemble des Vespiformes de la Roumanie, ont été l'objet de préoccupations assez hâtives et nombreuses. Les premières et les plus sommaires références sur leur présence dans notre pays, se trouvent dans les listes entomologiques de G.L. MAYR (1853), où ne sont mentionnées que deux des plus fréquentes espèces de Pompiloides : *Anoplius (Pompilinus) viaticus* LINNÉ (= *Pompilus fuscus* MAYR) et *Priocnemis (Priocnemis) minor* ZETTERSTEDT (= ? *Pompilus minor* MAYR).

Cependant, la distribution géographique des espèces de cette super-famille n'est pas encore bien connue, parce que la majorité des recherches faunistiques a été presque exclusivement concentrée sur la partie ouest de notre pays, renfermée à l'intérieur de l'arc des Carpathes roumaines, sur la Transylvanie. Ainsi, les recherches hyménoptérologiques de J. FRIVALDZKY, C. HENRICH, O. HERMAN, M. KERTÉSZ, G.L. MAYR, A. (S.) MOCSARY, L. MOCZAR et P. HENTER, Z. SZILADY et E. ZILAHY se réfèrent seulement

à cette partie, tandis que celles de A. MÜLLER ont trait à la Dobroudja, celles de X. SCOBIOLOA notamment à la Valachie et celles de A. LEHRER et M. SCUTARU à la Moldavie.

Si l'élaboration d'une monographie systématique *in extenso* des Pompiloides de la Roumanie reste encore inopportune, un catalogue systématique, synonymique et zoogéographique est absolument nécessaire pour la continuation des futures investigations scientifiques. Mais, un tel travail, réunissant toutes les données à jour en concordance avec les progrès de la connaissance, même pour les Pompiloides seulement, est une charge très lourde. Tout d'abord, la majeure partie de nos travaux hyménoptérologiques sont de simples listes faunistiques, qui grèvent parfois sur la précision des synonymes; et puis, dans ceux-ci s'utilise la toponymie hongroise pour les localités roumaines, ce qui détermine, par ses doublets et triplets toponymiques, de grandes difficultés dans la détermination précise du correspondant géographique roumain.

Grace à la généreuse et prompte aide de notre collègue et ami M. Raymond WAHIS (Embouurg), ainsi que de M. le Dr Laslo MOCZAR (Budapest), nous avons réussi à mener à bien ce travail et c'est pourquoi nous tenons à leur apporter ici notre cordial hommage.

Super-famille POMPILOIDEA BERLAND

A. Famille POMPILIDAE LEACH

I. Sous-famille PEPSINAE ASHMEAD

Tribu PEPSINI TOWNES

Genre *Cryptocheilus* PANZER

1. *Cryptocheilus affine* VANDER LINDEN

Salix affinis MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Cryptochilus affinis MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Cryptochilus affinis SCOBIOLOA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

Cryptochilus affinis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 75.

Cryptocheilus affinis SCOBIOLOA 1963, Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Bocsă montana (MOCZAR, 1952); Mehădia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Brasov (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Ocna Sibiului, Saschiz (MOCZAR, 1952); Tîrnăveni (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Ilisua, Rîmeti, Rus (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Letea (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Galati*: Faurei (SCOBIOLOA, 1948). — *Rég. Hunedoara*: Monts Sebes (MOCZAR, 1938).

2. *Cryptocheilus bicolor* FABRICIUS

Cryptochilus bicolor MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 77.

Cryptocheilus bicolor MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 14.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). *Transsylvanie* (sans localité; MOCZAR, 1956).

3. *Cryptocheilus confine* HAUPT

Cryptocheilus confinis SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Bucuresti*: Cernica (SCOBIOLOA, 1963).

4. *Cryptocheilus decemguttatum* JURINE

Cryptochilus sexpunctatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 76.

Cryptocheilus sexpunctatus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 275.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: les environs de Bucuresti, Segarcea (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Aiud, Tiocul de Sus (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Mocrea (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Agigea, Eforie, Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Galati*: Focsani (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Oltenia*: Tîntăreni (SCOBIOLOA, 1963).

5. *Cryptocheilus egregium* LEPELETIER

Salius vulneratus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Cryptocheilus egregius SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 270.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Sinnicolaul Mic (MOCSARY, 1918). — *Rég. Dobrogea*: Greci, Techirghiol (SCOBIOLO, 1963).

6. *Cryptocheilus fabricii* VANDER LINDEN

Pompilus bipunctatus FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13,
 p. 351.

Priocnemis variegatus FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.

Priocnemis bipunctatus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Priocnemis variegatus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Priocnemis variegatus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb.
 Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Priocnemis bipunctatus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza,
 p. 169.

Priocnemis variegatus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza,
 p. 169.

Salius versicolor var. *fabricii* SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Salius versicolor MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Salius versicolor var. *fabricii* MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung.,
 p. 76.

Cryptochilus variegatus var. *fabricii* MÜLLER 1930, Verh. Mitteil.
 Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, p. 182.

Cryptochilus variegatus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy,
 31, p. 173.

Cryptochilus fabricii MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 76.

Cryptocheilus fabricii SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bazias (FRIVALDSZKY, 1877); Mehadia (MOCZAR, 1952); Oravita (FRIVALDSZKY, 1877). — *Rég. Brasov*: Ocna Sibiului (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882). — *Rég. Bucuresti*: Budesti (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Cluj*: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Bunesti (SZILADY, 1914). — *Rég. Crisana*: Oradea (MOCSARY, 1877; KERTÉSZ, 1890). — *Rég. Galati*: General Poetas (MÜLLER, 1930). Sans localité (MOCSARY, 1918).

7. *Cryptocheilus versicolor* SCOPOLI

Salius versicolor SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus tripunctatus ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus tripunctatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Cryptochilus versicolor MÜLLER 1930, Verh. Mitteil. Siebenb.
 Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, p. 182.

Cryptochilus versicolor MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Cryptochilus formicarius MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10,
 3, p. 90.

Cryptochilus splendidus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy,
 31, p. 173.

Cryptochilus versicolor MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3,
 p. 77.

Cryptochilus formicarius MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3,
 p. 77.

Cryptocheilus versicolor SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 275.

Cryptocheilus formicarius SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist.
 Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Cryptocheilus formicarius LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann.
 Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 266.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Piatra Neamt, Stanita (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Banat*: Bazias, Bocsa montana, Oravita (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Paucea, Saschiz, Tîrnaveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: les environs de Bucuresti, Budesti, Turnu Magurele, Videle (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Cluj*: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Beclean (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952); Ciuguzel (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj, Mirislau, Petrindul Mic (MOCZAR, 1952); Rimeti (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Rus, Simisna (MOCZAR, 1952); Teius (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Tiocul de Sus (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952); Oradea (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Filimon Sîrbu, Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Galati*: Faurei (SCOBIOLO, 1948); General Poetas (MÜLLER, 1930). — *Rég. Hunedoara*: Benic (MOCZAR, 1952); Hunedoara (MOCZAR, 1938); Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Iasi*: Pascani (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Cehul

Silvaniei, Hodod, Pir (MOCZAR, 1952); Ser (SZILADY, 1914). — *Rég. Mures*: Corund (MOCZAR, 1952); Cristuru Secuiesc (MOCZAR, 1947, 1952); Reghin, Sf. Gheorghe, Tusnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Oltenia*: Budieni, Filiasi (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Ploiesti*: Frasin (SCOBIOLOA, 1948); Voinesti (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Suceava*: Bosanci (LEHRER et SCUTARU, 1963).

8. *Cryptocheilus fulvicollis* COSTA

Cryptochilus fulvicollis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 77.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (MOCZAR, 1952).

9. *Cryptocheilus notatum* ROSSI

Salius notatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Cryptochilus notatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 75.

Distribution géographique. *Rég. Maramures*: Tasnad (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952).

10. *Cryptocheilus octomaculatum* ROSSI

Cryptochilus octomaculatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 77.

Cryptocheilus octomaculatus MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 14 et p. 19.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). *Transsylvanie* (sans localité; MOCZAR, 1956).

11. *Cryptocheilus vorticosum* HAUPT

Cryptochilus vorticosus SCOBIOLOA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

Cryptocheilus vorticosus MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 15.

Distribution géographique. *Rég. Bucuresti*: Herestrau (SCOBIOLOA, 1948). — *Rég. Galati*: Strimbu (SCOBIOLOA, 1948). *Cîmpia Transilvaniei* (MOCZAR, 1956).

Genre *Priocnemis* SCHIÖDTE

Sous-genre *Priocnemis* SCHIÖDTE

12. *Priocnemis (Priocnemis) cordivalvata* HAUPT

Priocnemis cordivalvatus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Stanita (SCOBIOLOA, 1963).

13. *Priocnemis (Priocnemis) exaltata* FABRICIUS

Priocnemis exaltatus FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.

Priocnemis exaltatus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Salius exaltatus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Salius exaltatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Priocnemis exaltatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 81.

Priocnemis exaltatus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Priocnemis (Priocnemis) exaltatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 266.

Distribution géographique. *Rég. Arges*: Vladesti (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Banat*: Orativa (FRIVALDSZKY, 1877; MOCZAR, 1952); Resita (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Tirlisua (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Moneasa (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Mermeza (ou peut-être: Poiana Aiud — rég. Cluj) (SZILADY, 1914). — *Rég. Iasi*: Birnova, Pascani (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Mures*: Stînceni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Ploiesti*: Plaetu (SCOBIOLOA, 1963).

14. *Priocnemis (Priocnemis) exaltata longicornis* HAUPT

Priocnemis longicornis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana (MOCZAR, 1952).

15. *Priocnemis (Priocnemis) fastigiata* HAUPT

Priocnemis fastigiatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.

Priocnemis fastigiatus MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 26.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Ocna Sibiului (MOCZAR, 1952, 1956). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1952, 1956).

16. *Priocnemis (Priocnemis) femoralis* DAHLBOM

Priocnemis femoralis MOCZAR 1941, Fol. Entom. Hung., 6, 3-4, p. 96.

Priocnemis femoralis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 81.

Priocnemis femoralis SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Priocnemis (Priocnemis) femoralis LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 266.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Baile Slanic (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Brasov*: Tîrnaveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Caldarusani (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Alunis (MOCZAR, 1952); Nuseni, Ocna Dejului (MOCZAR, 1941, 1952); Rus (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1941, 1952); Tiblesu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Suceava*: Bosanci, Radaseni (LEHRER et SCUTARU, 1963).

17. *Priocnemis (Priocnemis) fennica* HAUPT

Priocnemis femoralis f. *fennica* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 81.

Priocnemis femoralis f. *fennica* MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 25.

Distribution géographique. *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952, 1956).

18. *Priocnemis (Priocnemis) melanosoma* KOHL

Priocnemis melanosoma MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 81.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Cluj, Tirlisua (MOCZAR, 1952).

19. *Priocnemis (Priocnemis) minor* ZETTERSTEDT

Pompilus minor MAYR 1853, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 4, p. 143.

Pompilus minor MOCSARY 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 120.

Pompilus minor HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 123.

Priocnemis minor SCOBIOLOA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

Priocnemis minor MOCZAR, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 80.

Priocnemis minor SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Sibiu (HENRICH, 1882). — *Rég. Bucuresti*: Sabareni, Turnu Magurele (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Alunis (MOCZAR, 1952); Cluj (SCOBIOLOA, 1948); Simisna (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Suncuius (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Eforie (SCOBIOLOA, 1963). *Transsylvanie* (sans localité; MAYR, 1853; MOCSARY, 1874).

20. *Priocnemis (Priocnemis) minuta* VANDER LINDEN

Salius minutus ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Priocnemis minutus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 81.

Priocnemis minutus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Ileanda Mare (ZILAHİ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Oltenia*: Tîntareni (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Ploiesti*: Voinesti (SCOBIOLOA, 1963).

21. *Priocnemis (Priocnemis) obtusiventris* SCHIÖDTE

Priocnemis obtusiventris HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Salius obtusiventris MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Priocnemis obtusiventris MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.

Priocnemis obtusiventris SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana (MOC-

ZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Sibiu (HENRICH, 1882; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Videle (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Aiud, Beclean, Rus, Simisna, Spermezeu (MOCZAR, 1952); Suceag (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Baia Mare, Hodod, Pir (MOCZAR, 1952); Tasnad (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Oltenia*: Tintareni (SCOBIOLOA, 1963).

22. *Priocnemis (Priocnemis) parvula* DAHLBOM

Priocnemis maculipennis MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.
Priocnemis maculipennis KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Salius schenckii SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Salius schenckii MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

? *Salius parvulus* MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Priocnemis klosei MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 80.

Priocnemis klosei SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276 et p. 278.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia, Orsova (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Hoghilag, Oena Sibiului (SZILADY, 1914); Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Caldarusani, Cernica, Peris (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Simisna (MOCSARY, 1918). — *Rég. Crisana*: Mocrea (MOCZAR, 1952); Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1877, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Tusnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Ploiesti*: Gemenea (SCOBIOLOA, 1963).

23. *Priocnemis (Priocnemis) pogonioides* COSTA

Priocnemis propinquus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Bocsa montana, Mehadia (MOCZAR, 1952).

24. *Priocnemis (Priocnemis) pusilla* SCHIÖDTE

Salius pusillus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Priocnemis pusillus MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Priocnemis pusillus SCOBIOLOA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

Priocnemis pusillus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.

Priocnemis pusillus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Baile Slanic, Stanita (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Banat*: Mehadia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Cernica, Turnu Magurele (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Cluj*: Cluj (SCOBIOLOA, 1948); Tiocul de Sus, Zalau (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Luncavita, Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Baile Homorod (MOCZAR, 1947, 1952); Tusnad (MOCSARY, 1918). — *Rég. Oltenia*: Breasta, Lesesti (SCOBIOLOA, 1963).

25. *Priocnemis (Priocnemis) schiödtei* HAUPT

Priocnemis schiödtei MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 83.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana, Mehadia (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Ciucea, Suceag, Valeni, Zalau (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Cuiusd, Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Ighiel, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Baile Homorod, Istenszéke (toponymie hongroise d'un rocher non identifié des Monts Calimani) (MOCZAR, 1952).

Sous-genre *Umbripennis* JUNCO Y REYES

26. *Priocnemis (Umbripennis) coriacea* DAHLBOM

Salius coriaceus ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Priocnemis coriaceus MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Priocnemis coriaceus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 78.

Priocnemis coriaceus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 275.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane (MOCZAR, 1952); Bocsă montana (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Sabareni (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Cluj*: Beclean (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Iadara (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Cristuru Secuiesc (MOCZAR, 1947); Reghin (MOCZAR, 1952).

27. *Priocnemis (Umbripennis) mimula* WESMAEL

Priocnemis mimulus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 79.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Bocsă montana, Drencova, Mehadia, Orsova (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Ilisua, Nuseni, Rus, Valeni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Suncuius (MOCZAR, 1952).

28. *Priocnemis (Umbripennis) perturbator* HARRIS

Priocnemis fuscus FRIVALDSZKY 1873, A magyar orvosok és természetvizsgálók, p. 235.

Pompilus fuscus MOCSARY 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 90.

Priocnemis fuscus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Priocnemis fuscus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Salius fuscus MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.

Salius fuscus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Salius fuscus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Priocnemis fuscus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Priocnemis fuscus MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Priocnemis perturbator MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 78.

Priocnemis perturbator SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 275 et p. 278.

Priocnemis (Umbripennis) perturbator LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 267.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Anina (SCOBIOLO, 1963); Baile Herculane (FRIVALDSZKY, 1873); Bocsă montana (MOCZAR, 1952); Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1952); Resita, Valiug (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Sibiu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: les environs de Bucaresti, Budesti, Caldarusani, Gemenea (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Cluj*: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Beclean (MOCZAR, 1952); Cimpeni (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj, Coldau (MOCZAR, 1952); Lopadea romăna (SZILADY, 1914); Zalau (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952); Oradea (MOCSARY, 1877; KERTÉSZ, 1890; MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Babadag (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Hunedoara*: Ghelar, Magura (MOCZAR, 1938); Retezat, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Iasi*: Birnova, Tg. Frumos, Valea Vamesoia (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Cristuru Secuiesc (MOCZAR, 1952); Iacobeni (ou peut-être: Plaesi) (MOCZAR, 1947, 1952). — *Rég. Suceava*: Leorda (LEHRER et SCUTARU, 1963). *Transsylvanie* (sans localité; MOCSARY, 1874, 1918).

29. *Priocnemis (Umbripennis) sulci sulci* BALTHASAR

Priocnemis vulgaris MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 80.

Priocnemis hungaricus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 80.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana, Mehadia (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952).

30. *Priocnemis (Umbripennis) susterai* HAUPT

Priocnemis clementi MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 79.

Priocnemis susterai MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 79.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana, Mehadia, Resita (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Aiud, Lopadea romăna, Piatra (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Oradea (MOCZAR, 1952).

31. *Priocnemis (Umbripennis) vulgaris* LEPELETIER

Priocnemis vulgaris SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Priocnemis vulgaris SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Baile Slanic, Bicz, (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Brasov*: Satu-Lung (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Bucuresti*: les environs de Bucuresti, Caldarusani (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Iasi*: Birnova, Iasi (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Ploiesti*: Mont Rosu, Voinesti (SCOBIOLO, 1963).

Genre *Dipogon* FOXSous-genre *Deuteragenia* SUSTERA32. *Dipogon (Deuteragenia) bifasciatum* GEOFFROY

Agencia bifasciata MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

Deuteragenia bifasciatum MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 83.

Deuteragenia bifasciatum MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 35.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952, 1956). — *Rég. Hunedoara*: Retezat (MOCZAR, 1952, 1956).

33. *Dipogon (Deuteragenia) hircanum* FABRICIUS

Agencia intermedia MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

Deuteragenia intermedia MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 84.

Dipogon (Deuteragenia) intermedius LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 267.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Piatra (MOCZAR, 1952); Tihuta (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Suceava*: Cunnuna (LEHRER et SCUTARU, 1963).

34. *Dipogon (Deuteragenia) nitidum* HAUPT

Pogonius hircanus FRIVALDSZKY 1873, A magyar orvosok és természetvizsgálók, p. 235.

Agencia hircana MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

Deuteragenia hircana MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 84.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (FRIVALDSZKY, 1873; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Orsova (FRIVALDSZKY, 1873); ? Poiana Museroni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Tirnaveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Coldau, Tihuta (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Retezat (MOCZAR, 1952).

35. *Dipogon (Deuteragenia) variegatum variegatum* LINNÉ

Agencia variegata MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

Deuteragenia variegata MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 83.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Turda (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952).

Tribu CLAVELIINI HAUPT

Genre *Caliadurgus* PATE36. *Caliadurgus hyalinatus* FABRICIUS

Priocnemis fasciatellus FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.

Pogonius hyalinatus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Pompilus albispinus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

Calicurgus fasciatellus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Salix hyalinatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Calicurgus hyalinatus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Calicurgus hyalinatus MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Calicurgus hyalinatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 85.

- Calicurgus hyalinatus* f. *gyllenhali* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 86.
Calicurgus hyalinatus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277 et p. 278.
Calicurgus hyalinatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.
Callicurgus hyalinatus gyllenhali LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Piatra Neamt (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Banat*: Baile Herculane (MOCZAR, 1952); Bazias (FRIVALDSZKY, 1877; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Bocsa montana (MOCZAR, 1952); Mehadia (FRIVALDSZKY, 1877; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Blaj (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: les environs de Bucaresti, Budesti (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Cluj*: Aiud, Ileanda (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Galati*: Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Hunedoara*: Monts Sebes (MOCZAR, 1938, 1952). — *Rég. Iasi*: Birnova (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Tasnad (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Cristuru Secuiesc (MOCZAR, 1947, 1952). — *Rég. Suceava*: Baia (LEHRER et SCUTARU, 1963).

Tribu MACROMERINI HAUPT

Genre *Auplopus* SPINOLA

37. *Auplopus albifrons* DALMAN

- Pseudagenia albifrons* ZILAHÍ 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.
Pseudagenia albifrons MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 85.
Pseudagenia recta MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 85.
Pseudagenia albifrons SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.
Auplopus albifrons LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 267.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Berzasca, Bocsa montana, Domoglet (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Do-*

brogea: Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Galati*: Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Pir (ZILAHÍ, 1904; MOCZAR, 1952).

38. *Auplopus carbonarius* SCOPOLI

- Agencia carbonaria* FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.
Agencia punctum HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.
Pseudagenia carbonaria ZILAHÍ 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.
Pseudagenia carbonaria SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.
Pseudagenia carbonaria MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.
Pseudagenia carbonaria MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.
Pseudagenia (Agencia) carbonaria SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 174.
Pseudagenia carbonaria MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 84.
Pseudagenia carbonaria SCOBIOLO 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.
Pseudagenia carbonaria SCOBIOLO 1963 (b), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.
Auplopus carbonarius LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 267.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Bocsa montana, Cheveresul Mare, Domoglet (MOCZAR, 1952); Oravita (FRIVALDSZKY, 1877; MOCZAR, 1952); Orsova (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882); Tîrnaveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Bucaresti, Islaz, Mogosoia (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Cluj*: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Beclean, Ciunbrud, Cîmpeni, Cluj, Coldau, Hadarau, Ilisua, Nuseni, Ocna Dejului, Rus, Suceag, Tirlisua (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Oradea, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Sf. Gheorghe (SCOBIOLO, 1963 a). — *Rég. Hunedoara*: Rîu Sebes (MOCZAR, 1938); Retezat, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Iasi*: Husi, Iasi (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952); Hodod, Pir (ZILAHÍ, 1904; MOCZAR, 1952); Tasnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Tusnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Suceava*: Bosanci (LEHRER et SCUTARU, 1963). Sans localité (MOCSARY, 1918).

II. Sous-famille POMPILINAE ASHMEAD

Tribu APORINI HAUPT

Genre *Aporus* SPINOLA39. *Aporus femoralis* VANDER LINDEN

Planiceps castor ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.
Aporus femoralis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 97.
Aporus femoralis SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsá montana (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Oltenia*: Poiana Mare (SCOBIOLOA, 1963).

40. *Aporus helveticus* TOURNIER

Aporus helveticus MOCZAR 1914, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 37, p. 73.
Aporus helveticus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 97.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Rus (MOCZAR, 1944, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Sibiselul Vechi (MOCZAR, 1952).

41. *Aporus unicolor* SPINOLA

Aporus bicolor ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsá montana (ZILAHÍ, 1915).

Tribu TEINI WAHIS (in lit.)

Genre *Tea* PATE42. *Tea manticata* PALLAS

Pompilus laesus MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.
Paraferreola manticata MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 97.
Paraferreola mantica SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278 et p. 279.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehádia (MOCZAR et HENTER, 1907). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Techirghiol (SCOBIOLOA, 1963).

43. *Tea rhombica* CHRIST

Pompilus ursus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Paraferreola rhombica MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 98.
Paraferreola rhombica SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 279.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Sínnicolaul Mic (MOCSARY, 1918). — *Rég. Cluj*: Turda (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952).

Tribu HOMONOTINI HAUPT

Genre *Homonotus* DAHLBOM44. *Homonotus sanguinolentus* FABRICIUS

Homonotus sanguinolentus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 275.

Distribution géographique. *Rég. Iasi*: Stioboreni (SCOBIOLOA, 1963).

45. *Homonotus steini* SCHULZ

Pompilus affinis MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.
Homonotus steini MOCZAR 1946, Fragm. Faun. Hung., 9, 3-4, p. 42.
Homonotus steini MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 98.
Homonotus steini SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 279.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane (MOCZAR, 1952); Mehádia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1946, 1952).

Genre *Platyderes* GUÉRIN46. *Platyderes diffinis* LEPELETIER

Pompilus retusus ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.
Platyderes diffinis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 98.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Tirlisua (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952).

Tribu POMPILINI HAUPT

Genre *Pompilus* FABRICIUS

Sous-genre *Pompilus* FABRICIUS

47. *Pompilus (Pompilus) plumbeus* FABRICIUS

Pompilus plumbeus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Pompilus plumbeus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus plumbeus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Psammochares plumbeus MÜLLER 1930, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, p. 181.

? *Psammochares plumbeus* var. *pulchra* MÜLLER 1930, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, p. 181.

Psammochares plumbeus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

Pompilus plumbeus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 86.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Sibiu (HENRICH, 1882; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Budesti (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Dobrogea*: Sulina (MÜLLER, 1930). — *Rég. Hunedoara*: Pestenita (ou peut-être: Pestisul Mic) (SZILADY, 1914).

Sous-genre *Ammosphex* WILCKE

48. *Pompilus (Ammosphex) anceps* WESMAEL

Pompilus unguicularis ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Psammochares unguicularis MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Pompilus unguicularis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 89.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Aiud (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Moneasa, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei, Tiblesu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Lacul

Rosu (MOCZAR, 1947, 1952); Odorhei, Sf. Gheorghe (MOCZAR, 1952).

49. *Pompilus (Ammosphex) ausus* TOURNIER

Pompilus ausus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 89.

Distribution géographique. *Rég. Crisana*: Suncuius (MOCZAR, 1952).

50. *Pompilus (Ammosphex) gibbomimus* HAUPT

Pompilus gibbomimus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 90.

Pompilus gibbomimus MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 46.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Rus (MOCZAR, 1952, 1956).

51. *Pompilus (Ammosphex) trivialis* DAHLBOM

Priocnemis gibbus HERMAN 1873, Erdélyi Muzeum-egylet Evkönyvei, Kolozsv., p. 65.

Priocnemis gibbus MOCSARY 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 120.

Pompilus trivialis MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilus gibbus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilus gibbus KERTÉSZ 1880, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Salix trivialis ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus gibbus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Pompilus trivialis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 89.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana, Cazane, Mehadia, Valiug (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Ciucea, Cojocna, Nuseni, Tirlisua (MOCZAR, 1952); Zau de Cîmpie (HERMAN, 1873). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952); Oradea (KERTÉSZ, 1880; MOCSARY, 1877, 1918; MOCZAR, 1952); Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Deva, Hateg, Monts Sebes, Teius (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952); Hodod (ZILAHÍ, 1915); Cîmpia Transilvaniei (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952).

52. *Pompilus (Ammosphex) wesmaeli* THOMSON

Pompilus wesmaeli ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus wesmaeli MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 90.

Distribution géographique. — *Rég. Cluj*: Ciucea (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Nusfalau (ZILAHY, 1915).

Sous-genre *Arachnospila* KINCAID

53. *Pompilus (Arachnospila) fumipennis fumipennis* ZETTERSTEDT

Pompilus fumipennis SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus fumipennis ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus fumipennis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 88.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Runc (? *rég. Hunedoara*) (SZILADY, 1914).

54. *Pompilus (Arachnospila) rufus* HAUPT

Pompilus rufus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 88.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Runc (MOCZAR, 1952).

Sous-genre *Anoplochares* BANKS

55. *Pompilus (Anoplochares) fuscomarginatus* THOMSON

Pompilus fuscomarginatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 88.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Cluj (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Ighiel (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Baia Mare, Pir (MOCZAR, 1952).

56. *Pompilus (Anoplochares) minutulus* DAHLBOM

Pompilus neglectus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilus neglectus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Pompilus cellularis ZILAHY 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.

Pompilus cellularis SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus cellularis MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

Psammochares minutus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Psammochares minutus SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

Pompilus minutulus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 87.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1952); Mehădia, Orsova (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Brasov, Dumbraveni, Saschiz, Sibiu (MOCZAR, 1952); Sighisoara (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Ciucea, Ileanda, Ilva Mare, Simisna, Tiocul de Sus, Zalau (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1877, 1918; MOCZAR, 1952); Suncuius (MOCZAR, 1952). — *Rég. Galati*: Strîmbu (SCOBIOLA, 1948). — *Rég. Hunedoara*: Ighiel (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Pestenita (ou peut-être: Pestisul Mic) (SZILADY, 1914); Riul Mare (MOCZAR, 1938); Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1952); Pir (ZILAHY, 1904; MOCZAR, 1952); Tasnad (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Borsec (MOCZAR, 1952).

57. *Pompilus (Anoplochares) spissus* SCHIÖDTE

Pompilus spissus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilus spissus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Pompilus spissus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Pompilus spissus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 88.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Orsova (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Cluj, Piatra (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1877, 1918; MOCZAR, 1952); Suncuius (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Ighiel (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Baia Mare, Hodod (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Baile Homorod (MOCZAR, 1952).

Genre *Agenioideus* ASHMEAD

Sous-genre *Agenioideus* ASHMEAD

58. *Agenioideus (Agenioideus) sericeus* VANDER LINDEN

Pompilus sericeus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 86.

Distribution géographique. *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952).

59. *Agenioideus (Agenioideus) usurarius* TOURNIER

Pompilus tropicus ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.
Psammochares usurarius SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Beclean (ZILAHÍ, 1915). — *Rég. Galati*: Furceni (SCOBIOLO, 1948).

Sous-genre *Gymnochares* BANKS60. *Agenioideus (Gymnochares) apicalis* VANDER LINDEN

Pompilus apicalis MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.
Pompilus apicalis KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Distribution géographique. *Rég. Crisana*: Sinmartin (MOCSARY, 1877; KERTÉSZ, 1890); Vadu Crisului (MOCSARY, 1877).

61. *Agenioideus (Gymnochares) cinctellus* SPINOLA

Pompilus cinctellus ZILAHÍ 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.
Pompilus cinctellus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Pompilus cinctellus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 87.
Pompilus cinctellus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Baile Slanic, Trifesti (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Banat*: Bocsa montana (MOCZAR, 1952). Mehadia, Oravita (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Beclean, Coldau, Ilisua (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Pir (ZILAHÍ, 1904; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Sf. Gheorghe (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Zetea (MOCZAR, 1952).

62. *Agenioideus (Gymnochares) nubecula* COSTA

Pompilus nubecula MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 87.
Pompilus nubecula MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 42.

Distribution géographique. *Rég. Cluj*: Beclean (MOCZAR, 1952, 1956).

Sous-genre *Ridestus* BANKS63. *Agenioideus (Ridestus) dichrous* BRULLÉ

Pompilus ruficeps SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Dobrogea*: Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963).

64. *Agenioideus (Ridestus) excisus* MORAWITZ

Pompilus excisus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 273.

Distribution géographique. *Rég. Dobrogea*: Techirghiol (SCOBIOLO, 1963).

Genre *Anoplius* DUFOURSous-genre *Anoplius* DUFOUR65. *Anoplius (Anoplius) caviventris* AURIVILLIUS

Anoplius piliventris MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Anoplius (Anoplius) caviventris LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 269.

Distribution géographique. *Rég. Iasi*: Tg. Frumos (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Mures*: Cristuru Secuiesc (MOCZAR, 1947).

66. *Anoplius (Anoplius) concinnus* DAHLBOM

Pompilus concinnus FRIVALDSZKY 1873, A magyar orvosok és természetvizsgálók, p. 235.

Pompilus niger var. *concinnus* FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.

Pompilus concinnus ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Psammochares (Anoplius) concinnus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

Anoplius concinnus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 94.

Anoplius (Anoplius) concinnus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952); Mont Alion (FRIVALDSZKY, 1873); Valiug (FRIVALDSZKY, 1877; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Budesti (SCOBÍOLA, 1948). — *Rég. Cluj*: Rus, Spermezeu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu, Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Galati*: Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Hunedoara*: Rea (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Hodod (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Arcus, Batanii Mari, Cristuru Secuiesc, Zetea (MOCZAR, 1952).

67. *Anoplius (Anoplius) nigerrimus* SCOPOLI

Pompilus niger HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Pompilus niger MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilius nigerrimus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus nigerrimus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Psammochares nigerrimus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Psammochares (Anoplius) nigerrimus SCOBÍOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

Anoplius nigerrimus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 94.

Anoplius nigerrimus SCOBÍOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882); Tîrnaveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Budesti (SCOBÍOLA, 1948). — *Rég. Cluj*: Aiud, Ciurbrud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj (SCOBÍOLA, 1948). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952); Vadu Crisului (MOCSARY, 1877; MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Bocitura (MOCZAR, 1938); Deva, Hateg, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Tasnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Batanii Mari (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952). Sans localité (MOCSARY, 1918).

68. *Anoplius (Anoplius) tenuicornis* TOURNIER

Pompilus melanarius FRIVALDSZKY 1873, A magyar orvosok és természetvizsgálók, p. 235.

Anoplius piliventris MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 95.

Anoplius melanarius MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 62.

? *Anoplius piliventris* SCOBÍOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.

« GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Baile Herculane, Orsova (FRIVALDSZKY, 1873). — *Rég. Bucaresti*: Caldarusani (SCOBÍOLA, 1963). — *Rég. Hunedoara*: Retezat (MOCZAR, 1952, 1956). — *Rég. Oltenia*: Balticel Andrei (SCOBÍOLA, 1963). — *Rég. Ploiesti*: Voinesti (SCOBÍOLA, 1963).

Sous-genre *Pompilinus* ASHMEAD

69. *Anoplius (Pompilinus) infuscatus* VANDER LINDEN

Pompilus chalybeatus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver.

Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Pompilius chalybeatus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus sabulicola ZILAHÍ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus chalybeatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

Psammochares infuscatus MÜLLER 1930, Verh. Mitteil. Siebenb.

Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, p. 181.

Psammochares infuscatus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Anoplius infuscatus MOCZAR 1947, Fragm. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

Psammochares (Anoplius) infuscatus SCOBÍOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

Anoplius infuscatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 93.

Anoplius infuscatus SCOBÍOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.

« GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 279.

Anoplius (Pompilinus) infuscatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 269.

Distribution géographique. *Rég. Arges*: Budesti (SCOBÍOLA, 1948). — *Rég. Bacau*: Calugareni (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Banat*: Bazias, Bocsă montana, Cazane (MOCZAR, 1952); Valiug (ZILAHÍ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Brasov, Oca Sibiului, Saschiz, Tîrnaveni (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Aiud, Beclean, Ciucea, Cristestii Ciceiului, Ieanda, Simisna, Spermezeu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Cuies, Suncuius (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Sulina (MÜLLER, 1930). — *Rég.*

Hunedoara: Bocitura (MOCZAR, 1938); Certejul de Sus (MOCZAR, 1952); Hateg (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952); Hunedoara (MOCZAR, 1938); Ighiel (SZILADY, 1914); Monts Sebes, Vintu de Jos (MOCZAR, 1952). — *Rég. Iasi*: Iasi, Mircesti, Pascani (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Batanii Mari (MOCZAR, 1952); Cris-turu Secuiesc (MOCZAR, 1947, 1952). — *Rég. Suceava*: Baia, Bosanci (LEHRER et SCUTARU, 1963).

70. *Anoplius (Pompilius) viaticus* LINNÉ

Pompilus fuscus MAYR 1853, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Natur-wiss. Hermannstadt, 4, p. 143.

Pompilus viaticus HERMAN 1873, Erdélyi Muzeum-egylet Evkö-nyvei, Kolozsv., p. 65.

Pompilus viaticus MOCSARY 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 120.

Pompilus viaticus MOCSARY 1875 Közlemények, 10, p. 188.

Pompilus viaticus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Priocnemis (Pompilus) fuscus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Sie-benb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 123.

Pompilus viaticus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Pompilus viaticus ZILAHY 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.

Pompilus viaticus MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.

Pompilus viaticus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus viaticus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Psammochares (Anoplius) fuscus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 170.

Anoplius fuscus f. *paganus* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 92.

Anoplius fuscus f. *paganus* SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Anoplius (Pompilius) viaticus paganus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 269.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Calugareni, Gheraesti (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Banat*: Baia (peut-être de la rég. Hunedoara) (MOCSARY, 1918); Bocsă montana, Valiug (MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Alamor (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Dumbraveni (MOCZAR, 1952); Gusterita (MOCSARY,

1874); Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882); Tîrna-veni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Bucuresti (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Cluj*: Abrud (MOCZAR, 1952); Aiud, Cimpeni (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj, Floresti, Ileanda (MOCZAR, 1952); Lopadea (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Rus, Tio-cul de Sus, Turda, Unirea, Zalau (MOCZAR, 1952); Zau de Cîmpie (HERMAN, 1873). — *Rég. Crisana*: Monts Codrului (MOCZAR, 1952); Oradea (MOCSARY, 1877; KERTÉSZ, 1890); Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952); Vascau (MOCSARY, 1877); Sans localité (MOCSARY, 1875). — *Rég. Hunedoara*: Retezat, Streiu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Iasi*: Breazu, Husi, Mircesti, Valea Vamesoiaia (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952); Hodod, Pir, Tasnad (ZILAHY, 1904; MOCZAR, 1952); Tiblesu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Sovata, Tusnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Suceava*: Falticeni (LEHRER et SCUTARU, 1963). *Transsylvanie* (sans localité; MAYR, 1853).

Sous-genre *Lophopompilus* RADOSZKOWSKI

71. *Anoplius (Lophopompilus) samariensis* PALLAS

Psammochares (Anoplius) samariensis SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 170.

Anoplius samariensis SCOBIOLO 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Anoplius samariensis SCOBIOLO 1963 (b), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 279.

Anoplius (Pompilius) samariensis LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 270.

Distribution géographique. *Rég. Dobrogea*: Periprava (SCOBIOLO, 1963 a). — *Rég. Galati*: Faurei (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Iasi*: Mircesti (LEHRER et SCUTARU, 1963).

Genre *Evagetes* LEPELETIER

72. *Evagetes contemptus* TOURNIER

Sphropompilus contemptus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 91.

Sphropompilus contemptus MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 55.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1952, 1956).

73. *Evagetes crassicornis* SHUCKARD

Sophropompilus crassicornis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 91.

Sophropompilus crassicornis MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 53.

Sophropompilus crassicornis SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana, Valiug (MOCZAR, 1952, 1956). — *Rég. Bucuresti*: Budesti (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Dobrogea*: Eforie, Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOLOA, 1963).

74. *Evagetes dubius* VANDER LINDEN

Aporus dubius ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Psammochares dubius MOCZAR 1938, A Köszegi Muzéum — Közleményei, 5, p. 74.

Evagetes dubius MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 92.

Evagetes dubius MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 57.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHİ, 1915; MOCZAR, 1938, 1952, 1956).

75. *Evagetes leucopterus* DAHLBOM

Pompilus nanus ZILAHİ 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.

Pompilus nanus ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus leucopterus ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus leucopterus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 90.

Pompilus leucopterus SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHİ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Brasov*: Ocna Sibiului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Rus (MOCZAR, 1952). — *Rég.*

Hunedoara: Subcetate (MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Pir (ZILAHİ, 1904, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Sf. Gheorghie (MOCZAR, 1952).

76. *Evagetes littoralis* WESMAEL

Sophropompilus sahlbergi SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 273.

Distribution géographique. *Rég. Dobrogea*: Eforie (SCOBIOLOA, 1963). — *Rég. Oltenia*: Filiasi (SCOBIOLOA, 1963).

77. *Evagetes magrettii* KOHL

Pompilus magrettii ZILAHİ 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.

Pompilus magrettii SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Pompilus magrettii MOCZAR 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Psammochares magrettii MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.

Sophropompilus magrettii MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 90.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Cazane (MOCZAR, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Cluj*: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Simisna (MOCZAR, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Hunedoara*: Donea (MOCZAR, 1938); Hateg (MOCZAR, 1918; MOCZAR, 1952). — *Rég. Maramures*: Monts Rodna (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Pir (ZILAHİ, 1904; MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Batanii Mari (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952).

78. *Evagetes pilosellus* WESMAEL

Pompilus campestris ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Pompilus pectinipes ZILAHİ 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Sophropompilus pinguicornis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 91.

? *Sophropompilus subarcuatus* SCOBIOLOA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHİ, 1915; MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Budesti (SCOBIOLOA, 1963).

Observation. Il n'a été possible de vérifier si *Sophropompilus subarcuatus* SCOBIOLO 1963 est synonyme de *E. pilosellus* WESMAEL ou de *E. contemptus* TOURNIER.

Genre *Aporinellus* BANKS

79. *Aporinellus sexmaculatus* SPINOLA

Pompiloides sexmaculatus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 274.

Aporinellus sexmaculatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 270.

Distribution géographique. *Rég. Dobrogea*: Arigea, Eforie (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Galati*: Piscu (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Iasi*: Husi (LEHRER et SCUTARU, 1963); Stioboreni (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Ploiesti*: Voinesti (SCOBIOLO, 1963).

Genre *Batozonellus* ARNOLD

80. *Batozonellus lacerticida* PALLAS

Pompilus quadripunctatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Batozonus lacerticida SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Batozonus lacerticida MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 96.

Batozonus lacerticida SCOBIOLO 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Batozonus lacerticida SCOBIOLO 1963 (b), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Poecilopompilus lacerticida LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 270.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Sinnicolaul Mic (MOCSARY, 1918). — *Rég. Cluj*: Zalan (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Agigea, Buceag, Letea, Oltina (SCOBIOLO, 1963 b); Periprava (SCOBIOLO, 1963 a); Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963 b). — *Rég. Iasi*: Iasi (SCOBIOLO, 1963 b). — *Rég. Ploiesti*: Cîmpina (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Suceava*: Frasin (LEHRER et SCUTARU, 1963).

Genre *Episyron* SCHIÖDTE

81. *Episyron albonotatus* VANDER LINDEN

Pompilus albonotatus ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Episyron albonotatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 96.

Episyron albonotatus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (ZILAHY, 1915). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucaresti*: Bucaresti (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Crisana*: Oradea (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Agigea, Balta Buceag, Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Oltenia*: Craiova (SCOBIOLO, 1963).

82. *Episyron funereipes* COSTA

Episyron tripunctatus SCOBIOLO (a), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 273.

Episyron tripunctatus SCOBIOLO 1963 (b), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Stanita (SCOBIOLO, 1963 a). — *Rég. Brasov*: Sibiu (SCOBIOLO, 1963 a). — *Rég. Bucaresti*: les environs de Bucaresti, Budesti (SCOBIOLO, 1963 a). — *Rég. Dobrogea*: Letea (SCOBIOLO, 1963 b). — *Rég. Mures*: Jigodin (SCOBIOLO, 1963 a).

83. *Episyron gallicus* TOURNIER

Pompilus tripunctatus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilius tripunctatus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Episyron rufipes var. *tripunctatus* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 92.

Distribution géographique. *Rég. Crisana*: Oradea (MOCSARY, 1877; KERTÉSZ, 1890). MOCZAR (1952) mentionne la présence de cette espèce dans les zones: I₁ et III_{1,3}. La zone I₁, dénommée « Cîmpia Mare » du district Pannonicum, correspond à une partie de la région de Maramures, la région de Crisana et une partie de

la région de Banat. La zone III., le district « carpaticum », renferme les Carpathes roumaines et « Cîmpia » de la Transsylvanie.

84. *Episyron rufipes rufipes* LINNÉ

Pompilus rufipes HERMAN 1873, Erdélyi Muzeum-egylet Evkönyvei, Kolozsv., p. 65.

Pompilus rufipes MOCSARY 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 120.

Pompilus rufipes MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Pompilus rufipes KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Pompilus rufipes ZILAHY 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.

Pompilus rufipes MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.

Pompilus rufipes MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Episyron rufipes SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Episyron rufipes MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 95.

Episyron rufipes rufipes LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 270.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsa montana (MOCZAR, 1952); Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1952); Sînnicolaul Mic (MOCSARY, 1918). — *Rég. Cluj*: Beclean, Ciucea (MOCZAR, 1952); Zau de Cîmpie (HERMAN, 1873). — *Rég. Crisana*: Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1877, 1918; MOCZAR, 1952); Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Agigea (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Galati*: Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Pir (ZILAHY, 1904; MOCZAR, 1952). Cîmpia Transilvaniei (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). Sans localité (MOCSARY, 1874).

Genre *Tachyagetes* HAUPT

85. *Tachyagetes filicornis* TOURNIER

Psammochares (Evagetes) filicornis SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Tachyagetes filicornis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 95.

Tachyagetes filicornis MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 62.

Tachyagetes filicornis SCOBIOLO 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Tachyagetes filicornis SCOBIOLO 1963 (b), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Bacau*: Ciumasi (SCOBIOLO, 1963 b). — *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Budesti, Herestrau (SCOBIOLO, 1948). — *Rég. Dobrogea*: Letea (SCOBIOLO, 1963 a). *Transsylvanie* (sans localité; MOCZAR, 1956).

Genre *Anospilus* HAUPT

86. *Anospilus orbitalis* COSTA

Pompilus vagans MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

Anospilus orbitalis MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 95.

Anospilus orbitalis MOCZAR 1956, Fauna Hung., 13, 5, p. 63.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Mehadia (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952, 1956); Pecica (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952).

Genre *Dicyrtomellus* GUSSAKOVSKIJ

87. *Dicyrtomellus luctuosus* MOCSARY

Dicyrtomellus luctuosus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 96.

Dicyrtomellus luctuosus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. *Rég. Brasov*: Saschiz (MOCZAR, 1952). — *Rég. Dobrogea*: Eforie, Valu lui Traian (SCOBIOLO, 1963).

Famille CEROPALIDAE FOX

Sous-famille CEROPALINAE ASHMEAD

Genre *Ceropales* LATREILLE

88. *Ceropales albicinctus* ROSSI

Ceropales histrio MOCSARY 1875, Közlemények, 10, p. 188.

Ceropales histrio MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Ceropales histrio KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Ceropales albicinctus MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.

Ceropales albicinctus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.
Ceropales albicinctus SCOBIOLO 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31,
 p. 172.

Ceropales albicinctus MOCZAR 1954, Fol. Entom. Hung., 7, 10,
 p. 149.

Ceropales albicinctus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 270.

Ceropales albicinctus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc.
 Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1954); Cazane (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954); Mehădia (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1954). — *Rég. Crisana*: Dersida Mica (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1954); Mocrea (MOCZAR, 1954); Orădea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954); Suncuius (MOCZAR, 1954); sans localité (MOCSARY, 1875). — *Rég. Dobrogea*: Agigea (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Galati*: Faurei (SCOBIOLO, 1948); Focsani (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Iasi*: Iasi (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Oltenia*: Tintareni (SCOBIOLO, 1963).

89. *Ceropales helveticus* TOURNIER

Ceropales helveticus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 269.

Distribution géographique. *Rég. Bucaresti*: Budesti (SCOBIOLO, 1963).

90. *Ceropales maculatus* FABRICIUS

Ceropales maculatus MOCSARY 1875, Közlemények, 10, p. 188.

Ceropales maculatus MOCSARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.

Ceropales maculata KERTÉSZ 1890, Nagyváradi természetrajza,
 p. 169.

Ceropales maculatus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.

Ceropales maculatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

Ceropales maculatus MOCZAR 1954, Fol. Entom. Hung., 7, 10,
 p. 148.

Ceropales maculatus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 270.

Ceropales maculatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc.
 Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Bacău*: Varatec (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1954); Sînnicolăul Mic (MOCSARY, 1918). — *Rég. Braşov*: Saschiz, Sibiu, Tîrnăveni (MOCZAR, 1954). — *Rég. Cluj*: Aiud, Beclean, Cristestii Ciceiului (MOCZAR, 1954); Nîma (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1954); Ocna Dejului, Rus (MOCZAR, 1954). — *Rég. Crisana*: Baita Nucet (MOCSARY, 1875, 1877, 1918; MOCZAR, 1954); Moneasa (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954); Orădea (KERTÉSZ, 1890; MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954); Suncuius (MOCZAR, 1954). — *Rég. Dobrogea*: Băneasa (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Hunedoara*: Hateg, Ocolisul Mare, Retezat, Subcetate (MOCZAR, 1954). — *Rég. Iasi*: Mirceşti (LEHRER et SCUTARU, 1963); Ulea (SCOBIOLO, 1963). — *Rég. Maramures*: Pir (ZILAHY, 1904; MOCZAR, 1954); Ser (MOCZAR, 1954). — *Rég. Mures*: Odorhei, Sovata (MOCZAR, 1954); Tusnad (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954); Zetea (MOCZAR, 1954). — *Rég. Ploiesti*: Carpen, Ghiosesti (SCOBIOLO, 1963).

91. *Ceropales variegatus* FABRICIUS

Ceropales variegatus MOCSARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

Ceropales variegatus MOCZAR 1954, Fol. Entom. Hung., 7, 10,
 p. 149.

Ceropales variegatus SCOBIOLO 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPA », Buc., 4, p. 270.

Ceropales variegatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc.
 Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 271.

Distribution géographique. *Rég. Banat*: Bocsă montana (MOCZAR, 1954); Mehădia, Orăvita (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954). — *Rég. Crisana*: Ineu (MOCZAR, 1954); Orădea (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1954). — *Rég. Iasi*: Iasi (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Hodod (MOCZAR, 1954). — *Rég. Oltenia*: Tintareni (SCOBIOLO, 1963).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

BERLAND L., 1925, *Pompilidae* (in : Faune de France, 10, Hyménoptères Vespiformes, I, Paris, pp. 212-283).

FRIVALDSZKY J., 1873, *Allattani kirándulásaim Orsova, Mehădia és Korniareva vidékein* (A magyar orvosok és természetvizsgálók, Budapest, pp. 197-243).

FRIVALDSZKY J., 1877, *Adatok Temes és Krasso megyék faunájához* (Közlemények, 13, pp. 285-372).

- GRANDI G., 1961, *Studi di un entomologo sugli imenotteri superiori* (Boll. Istit. Entom. Univ. Bologna, 25, pp. 1-661).
- Haupt H., 1926-1927, *Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Mittel-, Nord- und Osteuropas* (Deutsch. Entom. Zeitschr., Beihefte, pp. 1-367).
- HENRICH C., 1882, *Verzeichniss der im Jahre 1881 bei Hermannstadt beobachteten Blumenwespen (Anthophila)* (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, pp. 122-125).
- HERMAN O., 1873, *A Mezőseg II. A Mező-Záh-Tóháti, továbbá Méhesi, Báldi és Meső-Sályi tószoroszat, természetrajzi, jelesen állattani szempontból tárgyalva* (Erdélyi Múzeum-egylet Evkönyvei, 1871-1873, Kolozsvárt, pp. 42-67).
- KERTÉSZ M., 1890, *Nagyváradnak és vidékének állatvilága* (in: BUNYI-TAY V., *Nagyvárad természetrajza*, Budapest, pp. 135-244).
- LEHRER A.Z. et SCUTARU M., 1963, *Eumenidae, Pompilidae et Ceropalidae de la Moldavie (Hymenoptera, Aculeata)* (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, pp. 260-272).
- MAYR G.L., 1853, *Beiträge zur Insectenfauna von Siebenbürgen* (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 4, pp. 141-143).
- MOCZARY A., 1874, *Zur Hymenopteren — Fauna Siebenbürgens* (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, pp. 117-122).
- MOCZARY A., 1918, *Ordo Hymenoptera* (in: *Fauna Reg. Hung.*, Budapest, pp. 1-113).
- MOCZARY S., 1875, *Adatok Biharmegye faunájához* (Közlemények, 10, pp. 163-200).
- MOCZARY S., 1876/1877, *Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés- egyenes- és félröpi* (Közlemények, 14, pp. 37-80).
- MOCZAR L., 1938, *Adatok a Kőszegi-hegység hártyaasszárnyu faunájához* (A Kőszegi Múzeum — Közleményei, ser. 1, 5, pp. 72-86).
- MOCZAR L., 1938, *Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna des Kudsir-Hochgebirges* (Entom. Rundschau, pp. 1-6).
- MOCZAR L., 1941, *Hymenopterologische jegyzetek III* (Fol. Entom. Hung., 6, 3-4, pp. 94-96).
- MOCZAR L., 1943, *Zur Ethologie der Wegwespen Psammochares plumbeus F., Ps. (Anoplius) infuscatus Lind. und Episyrion rufipes L. (Hym. Psammocharidae)* (Zool. Anzeig., 143, 5/6, pp. 141-152).
- MOCZAR L., 1944, *Über zwei interessante gynandromorphe Psammochariden (Hymenoptera) aus Ungarn* (Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 37, pp. 72-74).
- MOCZAR L., 1946, *Eine neue Hymenopteren-Gattung Psammocharoides nov. gen. und ihre Arten* (Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 39, 7, pp. 113-121).
- MOCZAR L., 1946, *Systematische Bemerkungen zu einige spinnentötenden Wespen-Arten (Hym. Psammocharidae)* (Fragm. Faun. Hung., 9, 3-4, pp. 39-42).
- MOCZAR L., 1947, *Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna Siebenbürgens* (Fragm. Faun. Hung., 10, 3, pp. 85-92).
- MOCZAR L., 1948 (1950), *Notes on the Pompilids species in the Carpathian Basin (Hym.)* (VIII. Internat. Congress Entom. Stockholm, pp. 438-446).
- MOCZAR L., 1952, *Utonállódarazsak (Hym., Pompilidae) (Cat. Hym. II)* (Fol. Entom. Hung., 5, 3, pp. 73-108).
- MOCZAR L., 1953, *On the species of Cryptochelus Panzer (Hymen., Pompilidae)* (The Proc. Roy. Ent. Soc. London, Ser. B., Taxonomy, 22, 3-4, pp. 35-40).
- MOCZAR L., 1953, *Pompilidae und Ceropalidae aus der Sammlung von Prof. Dr. G. Grandi* (Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna, 19, pp. 387-389).
- MOCZAR L., 1954, *Notizien über Priocnemis vulgaris (Lep.) (Hymenoptera, Pompilidae)* (Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna, 20, pp. 333-337).

- MOCZAR L., 1954, *A csempészdarazsak (Ceropalidae) faunakatalógusa (Cat. Hymenopt. VI)* (Fol. Entom. Hung., 7, 10, pp. 147-152).
- MOCZAR L., 1955, *Weitere neue Pompiliden aus Ungarn (Hym.)* (Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 6, pp. 301-306).
- MOCZAR L., 1956, *Bemerkungen über die schwarzen Anoplius-Arten Ungarns (Hym. Pompilidae)* (Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 7, pp. 411-414).
- MOCZAR L., 1956, *Pökölödarázs alkatúak Pompiloida* (Fauna Hung., 13, 5, pp. 1-76).
- MOCZAR M. et HENTER P., 1907, *Ujabb adatok magyarország Hymenoptera faunájához* (Rov. Lapok, 14, pp. 200-210).
- MOREL A., NOUVEL H. et RIBAUT H., 1956, *Les Hyménoptères vespiformes de la plaine littorale du département des Pyrénées Orientales* (Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 91, pp. 335-344).
- MÜLLER A., 1930, *Zur Kenntnis der Insektenfauna der Süddobrudscha und Südbessarabiens* (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 79/80, pp. 179-187).
- NOUVEL H. et RIBAUT H., 1953, *Contribution à la connaissance de la faune des Hyménoptères des Pyrénées Centrales. II. Pompilidae, Scoliididae, Sapygidae, Mutillidae* (Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 88, 3-4, pp. 341-345).
- NOUVEL H. et RIBAUT H., 1958, *Hyménoptères vespiformes des environs de Banyuls-sur-Mer* (in: *Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales*, 1, pp. 1-32).
- PRIESNER H., 1960, *Zur Kenntnis der Pompilidae (Hym.) Aegyptens* (Bull. Entom. Pologne, Wrocław, 30, 5, pp. 65-84).
- SCHMIEDEKNECHT O., 1930, *Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas* (Jena, pp. 564-627).
- SCOBIOLO X., 1948, *Contribution à la faune des Psammocharidae (Hym.) de Roumanie* (Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, pp. 170-174).
- SCOBIOLO X., 1963, *Contribuții la studiul Himenopterelor din Delta Dunării* (Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, pp. 821-827).
- SCOBIOLO X., 1963, *Sur quelques Pompiloides, nouveaux ou rares, de la R. P. Roumaine. II^e Note* (Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPA », Buc., 4, pp. 269-281).
- SZILADY Z., 1914, *Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. III. Hymenoptera* (Rov. Lapok, 21, pp. 78-95).
- WAHIS R., 1954, *Etude synonymique des variétés décrites par C. Wesmael pour « Pompilus pectinipes » (Hyménoptères Pompilidae)* (Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 90, III-IV, pp. 92-98).
- WAHIS R., 1955, *Les Hyménoptères Pompilides du massif boisé du Sart-Tilman (Liège)* (Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 91, I-II, pp. 45-56).
- WAHIS R., 1955, *Catalogue systématique et synonymique des hyménoptères Pompilides de Belgique* (Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique, 31, 63, pp. 1-20).
- WAHIS R., 1955, *Contribution à l'étude des Hyménoptères Pompilidae. I. Les Priocnemis belges voisins du Priocnemis perturbator HARRIS (fuscus Auct.)* (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 91, III-IV, pp. 92-108).
- WAHIS R., 1957, *Contribution à l'étude des Hyménoptères Pompilides. 2. Les espèces belges du genre Agenioideus ASHMEAD* (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 92, XI-XII, pp. 301-318).
- WAHIS R., 1957, *Pompilus (Anoplochares) usuratus BLUTHGEN, Hyménoptère Pompilide nouveau pour la faune belge et révision des espèces belges du sous-genre Anoplochares BANKS* (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 92, XI-XII, pp. 338-347).
- WAHIS R., 1957, *Faune entomologique du Grand-Duché de Luxembourg. VII. Hyménoptères Pompilidae* (Archives, Luxembourg, 24, pp. 69-70).
- WAHIS R., 1957, *Addition et corrections au catalogue systématique et synonymique des Hyménoptères Pompilides de Belgique* (Bull. Institut. Roy. Sci. Nat. Belgique, 33, 26, pp. 1-7).

- WAHIS R., 1962, *Les Pompilides belges de la collection Adolphe Crève-cœur* (Hymenoptera : Pompilidae) (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 98, 19, pp. 324-338).
- WAHIS R., 1963, *Mission E. Janssens en Grèce (1953 et 1957). XXI. Hyménoptères Pompilides* (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 2, pp. 83-85).
- WAHIS R., 1963, *Hyménoptères Pompilides de Yougoslavie* (Hymenoptera : Pompilidae) (Fragm. Balcanica, Skopje, 4, 25 (109), pp. 191-195).
- WAHIS R., 1964, *Notes synonymiques sur quelques Pompilides d'Espagne décrits par P.L. VANDER LINDEN (1827)* (Hymenoptera : Pompilidae) (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 100, 10, pp. 139-143).
- WOLF H., 1960, *Bemerkungen zu einigen Wegwespenarten (Hym. Pompiloidea) (2)* (Mitteil. Deutsch. Ent. Gesellsch., 19, 3, pp. 46-51).
- WOLF H., 1961, *Beitrag zur Kenntnis der Gattungen Pedinaspis Kohl 1885 und Evageles Lepeletier 1845* (Hym. Pompilidae) (Opusc. Ent., 26, pp. 67-90).
- WOLF H., 1962, *Priocnemis-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Musée Zoologique, Lausanne* (Mitteil. Schweiz. Entomol. Gesellsch., 35, 1-2, pp. 41-68).
- WOLF H., 1964, *Die nord- und mitteleuropäischen Arten der Gattung Dipogon Fox 1897, Untergattung Deuteragenia Sustera 1912 und der Gattung Pompilus Fabricius 1798, Untergattung Arachnospila Kincaid 1900* (Hym. Pompilidae) (Opusc. Ent., 29, 1-2, pp. 1-30).
- ZILÁHI K.E., 1904, *Adatok Szilagy megye Hymenoptera-faunájához* (Rov. Lapok, 11, 4, pp. 77-79).
- ZILÁHI K.E., 1915, *Ujabb adatok magyarországi Hymenopterafaunájához* (Rov. Lapok, 22, pp. 76-86).

E 7000

BULLETIN & ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique

UNE ESPECÉ NOUVELLE
D'HYDRAENA ANATOLIENNE

par Emile JANSSENS (Bruxelles)

Au cours d'un bref séjour en Anatolie occidentale, j'eus l'occasion de revisiter entre Gebze et Izmit (au nord du golfe du même nom : l'ancienne Nicomédie bithynienne), un biotope très voisin de ceux que j'avais explorés en 1962 (1). J'y retrouvai *H. s. str. grandis* REITTER et *H. s. str. speciosa* D'ORCHY-MONT, mais j'eus le plaisir d'y découvrir encore une espèce qui s'avéra nouvelle après un examen très minutieux de ses caractères externes et de l'armature génitale ♂. Cette découverte porte à dix le nombre des espèces d'*Hydraena* connues de la péninsule de Bithynie.

Le paysage où coule le ruisseau hébergeant cette espèce (fig. 1) consiste en une haute plaine ondulée, dont les collines dénudées par la déforestation due à l'élevage millénaire des chèvres et des moutons alternent avec des dépressions plus ou moins verdoyantes, où le réseau hydrographique, tributaire de la Mer Noire vers le

(1) Les résultats de cette exploration ont été l'objet d'études faisant partie d'une monographie intitulée « Les *Hydraena* de l'Egée » actuellement sous presse. J'y décris notamment une espèce nouvelle : *Hydraena s. str. bithynica n.* trouvée dans des ruisseaux voisins de Gebze en compagnie d'*H. grandis* REITTER, *riparia* KUGELANN et *speciosa* D'ORCHY-MONT.