

TOME 101

MARS 1965

NUMERO 4

BULLETIN & ANNALES
DE LA
**SOCIETE ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE**

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Education 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 (Iasi)

Les hyménoptères de la super-famille *Pompiloidea* BERLAND 1951, dans l'ensemble des Vespiformes de la Roumanie, ont été l'objet de préoccupations assez hâties 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 (Pomphilinus) viaticus* LINNÉ (= *Pomphilus fuscus* MAYR) et *Priocnemis (Priocnemis) minor* ZETTERSTEDT (= ? *Pomphilus 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 Transsylvanie. 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. SCOBIOILA 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 inopportun, 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 (Embourg), 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

Salius affinis MOCZAR 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.

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

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

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

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

Distribution géographique. Rég. Banat : Baile Herculane, Bocsa montana (MOCZAR, 1952) ; Mehadia (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Brasov (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952) ; Ocna Sibiului, Saschiz (MOCZAR, 1952) ; Tîrnăveni (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Ilisua, Rîmeti, Rus (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea : Letea (SCOBIOILA, 1963). — Rég. Galati : Faurei (SCOBIOILA, 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). Transylvanie (sans localité ; MOCZAR, 1956).

3. *Cryptocheilus confine* HAUPT

Cryptocheilus confinis SCOBIOILA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.

« GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 271.

Distribution géographique. Rég. Bucuresti : Cernica (SCOBIOILA, 1963).

4. *Cryptocheilus decemguttatum* JURINE

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

Cryptocheilus sexpunctatus SCOBIOILA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », Bus., 4, p. 275.

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

5. *Cryptocheilus egregium* LEPELETIER

Salius vulneratus MOCsARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Cryptocheilus egregius SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat.
 « GR. ANTIPa ». Buc., 4, p. 270.

Distribution géographique. Rég. Banat : Sînnicolaul Mic (MOCsARY, 1918). — Rég. Dobrogea : Greci, Techirghiol (SCOBIOLA, 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 természetrájza, p. 169.
Priocnemis variegatus KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrájza, 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 SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.
Cryptochilus fabricii MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 76.
Cryptochilus fabricii SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPa », Buc., 4, p. 275.
Cryptochilus formicarius SCOBIOLA 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 : Oena Sibiului (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882). — Rég. Bucuresti : Budesti (SCOBIOLA, 1948). — Rég. Cluj : Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Bunesti (SZILADY, 1914). — Rég. Crisana : Oradea (MOCsARY, 1877; KERTÉSZ, 1890). — Rég. Galati : 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

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 SCOBIOLA 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.
Cryptochilus versicolor SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPa », Buc., 4, p. 275.
Cryptochilus formicarius SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPa », Buc., 4, p. 278.
Cryptochilus formicarius LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 266.

Distribution géographique. Rég. Bacau : Piatra Neamt, Stanita (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Banat : Bazias, Bocsa montana, Oravita (MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Pucea, Saschiz, Tîrnăveni (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : les environs de Bucaresti, Budesti, Turnu Magurele, Videle (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Cluj : Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Beclan (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 Sirbu, Valu lui Traian (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Galati : Faurei (SCOBIOLA, 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 (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Ploiesti: Frasin (SCOBIOLA, 1948); Voinesti (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Suceava: Bosanci (LEHRER et SCUTARU, 1963).

8. *Cryptocheilus fulvicollis* COSTA

Cryptocheilus 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.

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

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

10. *Cryptocheilus octomaculatum* ROSSI

Cryptocheilus 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). Transsilvanie (sans localité; MOCZAR, 1956).

11. *Cryptocheilus vorticosum* HAUPT

Cryptocheilus vorticosus SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

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

Distribution géographique. Rég. Bucuresti: Herestrau (SCOBIOLA, 1948). — Rég. Galati: Strîmbu (SCOBIOLA, 1948). Cîmpia Transilvaniei (MOCZAR, 1956).

Genre *Priocnemis* SCHIÖDTE

Sous-genre *Priocnemis* SCHIÖDTE

12. *Priocnemis (Priocnemis) cordivalvata* HAUPT

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

Distribution géographique. Rég. Bacau: Stanita (SCOBIOLA, 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 SCOBIOLA 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 (SCOBIOLA, 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: Mermezau (ou peut-être: Poiana Aiud — rég. Cluj) (SZILADY, 1914). — Rég. Iasi: Bîrnova, Pascani (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Mures: Stînceni (MOCZAR, 1952). — Rég. Ploiesti: Plaetu (SCOBIOLA, 1963).

14. *Priocnemis (Priocnemis) exaltata longicornis* HAUPT

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

Distribution géographique. Rég. Banat: Boesa 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 SCOBOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », 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 (SCOBOLA, 1963). — Rég. Brasov : Tîrnăveni (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Calderusani (SCOBOLA, 1963). — Rég. Cluj : Alunis (MOCZAR, 1952); Nuseni, Ocna Dejului (MOCZAR, 1941, 1952); Rus (MOCZAR, 1952). — Rég. Maramures : Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1941, 1952); Tibleșu (MOCZAR, 1952). — Rég. Suceava : Bosanci, Radăseni (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, Tîrlișua (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 SCOBOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.

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

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

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

20. *Priocnemis (Priocnemis) minuta* VANDER LINDEN

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

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

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

Distribution géographique. Rég. Cluj : Ileanda Mare (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Oltenia : Tîntareni (SCOBOLA, 1963). — Rég. Ploiești : Voinesti (SCOBOLA, 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 SCOBOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. Rég. Banat : Boesia montana (MOC-

ZAR, 1952). — Rég. Brasov: Sibiu (HENRICH, 1882; MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti: Videle (SCOBIOla, 1963). — Rég. Cluj: Aiud, Beclane, 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: Tîntareni (SCOBIOla, 1963).

22. *Priocnemis (Priocnemis) parvula* DAHLBOM

Priocnemis maculipennis MOCsARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.
Priocnemis maculipennis KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természettrajza, 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 SCOBIOla 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, Ocna Sibiului (SZILADY, 1914); Saschiz (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti: Calderusani, Cernica, Peris (SCOBIOla, 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. Ploesti: Gemenea (SCOBIOla, 1963).

23. *Priocnemis (Priocnemis) pogonoides* 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, Fragn. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.
Priocnemis pusillus SCOBIOla 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 173.
Priocnemis pusillus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 82.
Priocnemis pusillus SCOBIOla 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPa », Buc., 4, p. 276.

Distribution géographique. Rég. Bacau: Baile Slanic, Stanita (SCOBIOla, 1963). — Rég. Banat: Mehadia (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti: Cernica, Turnu Magurele (SCOBIOla, 1963). — Rég. Cluj: Cluj (SCOBIOla, 1948); Tiocul de Sus, Zalau (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana: Ineu, Suncuius, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea: Luncavita, Techirghiol, Valu lui Traian (SCOBIOla, 1963). — Rég. Maramures: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952). — Rég. Mures: Baile Homorod (MOCZAR, 1947, 1952); Tusnad (MOCsARY, 1918). — Rég. Oltenia: Breasta, Lesesti (SCOBIOla, 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: Cuiesd, Ineu (MOCZAR, 1952). — Rég. Hunedoara: Ighiel, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — Rég. Maramures: Hodod (MOCZAR, 1952). — Rég. Mures: Baile Homorod, Istenséke (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, Fragn. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.

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

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

Distribution géographique. Rég. Banat : Baile Herculane (MOCZAR, 1952) ; Bocsa montana (ZILAHY, 1915 ; MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Sabareni (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Cluj : Becllean (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, Bocsa 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 természetvizsgalok, 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 természetrájza, p. 169.

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

Salius fuscus SZILÁDY 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 SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPO », 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 (SCOBIOLA, 1963) ; Baile Herculane (FRIVALDSZKY, 1873) ; Bocsa montana (MOCZAR, 1952) ; Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907 ; MOCZAR, 1952) ; Resita, Valiug (MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Sibiu (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : les environs de Bucuresti, Budesti, Caldarusani, Gemenea (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Cluj : Aiud (SZILADY, 1914 ; MOCZAR, 1952) ; Becllean (MOCZAR, 1952) ; Cîmpeni (SZILADY, 1914 ; MOCZAR, 1952) ; Cluj, Coldau (MOCZAR, 1952) ; Lopadea româna (SZILADY, 1914) ; Zalau (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana : Ineu (MOCZAR, 1952) ; Oradea (MOCZARY, 1877 ; KERTÉSZ, 1890 ; MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea : Babadag (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Hunedoara : Ghelar, Magura (MOCZAR, 1938) ; Retezat, Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — Rég. Iasi : Birnova, Tg. Frumos, Valea Vameșoaia (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). Transsylvania (sans localité ; MOCZARY, 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 : Bocsa montana, Mehadia (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana : Ineu (MOCZAR, 1952).

30. *Priocnemis (Umbripennis) susterai* HAUPP

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 : Bocsa montana, Mehadia, Resita (MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Aiud, Lopadea româna, Piatra (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana : Ineu, Oradea (MOCZAR, 1952).

31. Priocnemis (Umbripennis) vulgaris LEPELETIER

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

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

Distribution géographique. Rég. Bacau : Baile Slanic, Bicaz, (SCOBOLA, 1963). — Rég. Brasov : Satu-Lung (SCOBOLA, 1948). — Rég. Bucuresti : les environs de Bucuresti, Calderusani (SCOBOLA, 1963). — Rég. Iasi : Bîrnova, Iasi (SCOBOLA, 1963). — Rég. Ploiesti : Mont Rosu, Voinesti (SCOBOLA, 1963).

Genre **Dipogon** FOXSous-genre **Deuteragenia** SUSTERA**32. Dipogon (Deuteragenia) bifasciatum GEOFFROY**

Agenia bifasciata MOCZARY 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 (MOCZARY, 1918; MOCZAR, 1952, 1956). — Rég. Hunedoara : Retezat (MOCZAR, 1952, 1956).

33. Dipogon (Deuteragenia) hircanum FABRICIUS

Agenia intermedia MOCZARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

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

Dipogon (Deuteragenia) intermedius LEHRER et SCUTARU 1953, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 267.

Distribution géographique. Rég. Banat : Mehadia (MOCZARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Piatra (MOCZAR, 1952); Tihuta (MOCZARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Suceava : Cununa (LEHRER et SCUTARU, 1953).

34. Dipogon (Deuteragenia) nitidum HAUPT

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

Agenia hircana MOCZARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

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

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

35. Dipogon (Deuteragenia) variegatum variegatum LINNÉ

Agenia variegata MOCZARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 77.

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

Distribution géographique. Rég. Banat : Mehadia (MOCZARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Turda (MOCZAR, 1952). — Rég. Crișana : Ineu (MOCZAR, 1952).

Tribu CLAVELIINI HAUPT

Genre **Caliadurgus** PATE**36. Caliadurgus hyalinatus FABRICIUS**

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

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

Pomphilus albispinus MOCZARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.

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

Salius hyalinatus MOCZARY 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 SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 277 et p. 278.

Calicurgus hyalinatus LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.

Calicurgus hyalinatus *gyllenhali* LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.

Distribution géographique. Rég. Bacau: Piatra Neamt (SCOBIOLA, 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. Bucuresti: les environs de Bucuresti, Budesti (SCOBIOLA, 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 ZILAHY 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 SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 277.

Auplopus albifrons LEHRER et SCUTARU 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 99, 18, p. 268.

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 (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Galati: Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Maramures: Pir (ZILAHY, 1904; MOCZAR, 1952).

38. *Auplopus carbonarius* SCOPOLI

Agenia carbonaria FRIVALDSZKY 1877, Közlemények, 13, p. 351.

Agenia punctum HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.

Pseudagenia carbonaria ZILAHY 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 (Agenia) carbonaria SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 174.

Pseudagenia carbonaria MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 84.

Pseudagenia carbonaria SCOBIOLA 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

Pseudagenia carbonaria SCOBIOLA 1963 (b), Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », 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); Tîrnăveni (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti: Bucuresti, Islaz, Mogosoaia (SCOBIOLA, 1948). — Rég. Cluj: Aiud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Beclean, Ciunbrud, Cîmpeni, Cluj, Coldau, Hadarau, Ilisua, Nuseni, Oena Dejului, Rus, Suceag, Tîrlisua (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana: Ineu, Oradea, Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea: Sf. Gheorghe (SCOBIOLA, 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 (ZILAHY, 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 SPINOLA

39. *Aporus femoralis* VANDER LINDEN*Planiceps castor* ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.*Aporus femoralis* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 97.*Aporus femoralis* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. Rég. Banat : Bocsa montana (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana : Ineu (MOCZAR, 1952). — Rég. Oltenia : Poiana Mare (SCOBIA, 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* ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.

Distribution géographique. Rég. Banat : Bocsa montana (ZILAHY, 1915).

Tribu TEINI WAHIS (in lit.)

Genre Tea PATE

42. *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* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 278 et p. 279.

Distribution géographique. Rég. Banat : Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907). — Rég. Brasov : Saschiz (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea : Techirghiol (SCOBIA, 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* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 279.

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

Tribu HOMONOTINI HAUPt

Genre Homonotus DAHLBOM

44. *Homonotus sanguinolentus* FABRICIUS*Homonotus sanguinolentus* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 275.

Distribution géographique. Rég. Iasi : Stioboreni (SCOBIA, 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* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 279.

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

Genre Platyderes GUÉRIN

46. *Platyderes diffinis* LEPELETIER*Pompilus retusus* ZILAHY 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 SCOBIA 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 (SCOBIA, 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, Fragn. 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, Tibleșu (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 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.

Salius 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, 1890; 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 (ZILAHI, 1915).

Sous-genre **Arachnospila** KINCAID

53. *Pompilus (Arachnospila) fumipennis fumipennis* ZETTERSTEDT

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

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

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

Distribution géographique. Rég. Banat: Boësa montana (ZILAHI, 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 ZILAHI 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 SCOBIA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.

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

Distribution géographique. Rég. Banat: Boësa montana (MOCZAR, 1952); Mehadia, Orsova (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov: Brasov, Dumbraveni, Saschiz, Sibiu (MOCZAR, 1952); Sighisoara (MOCSARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj: Cincea, Iléanda, 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 (SCOBIA, 1948). — Rég. Hunedoara: Ighiel (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Pestenita (ou peut-être: Pestisul Mic) (SZILADY, 1914); Rîul Mare (MOCZAR, 1938); Monts Sebes (MOCZAR, 1952). — Rég. Maramures: Hodod (MOCZAR, 1952); Pir (ZILAHI, 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 ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.
Psammochares usurarius SCOBOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.

Distribution géographique. Rég. Cluj : Beclan (ZILAHY, 1915). — Rég. Galati : Furceni (SCOBOLA, 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 : Sînmartin (MOCsARY, 1877 ; KERTÉSZ, 1890) ; Vadu Crisului (MOCsARY, 1877).

61. *Agenioideus (Gymnochares) cinctellus* SPINOLA

Pompilus cinctellus ZILAHY 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 SCOBOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 277.

Distribution géographique. Rég. Bacau : Baile Slanic, Trifesti (SCOBOLA, 1963). — Rég. Banat : Boesa montana (MOCZAR, 1952). Mehadia, Oravita (MOCsARY, 1918 ; MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Saschiz (MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Beclan, Coldau, Ilisua (MOCZAR, 1952). — Rég. Crisana : Ineu (MOCZAR, 1952). — Rég. Maramures : Pir (ZILAHY, 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 : Beclan (MOCZAR, 1952, 1956).

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

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

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

64. *Agenioideus (Ridestus) excisus* MORAWITZ

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

Distribution géographique. Rég. Dobrogea : Techirghiol (SCOBOLA, 1963).

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

Anoplius piliventris MOCZAR 1947, Fragn. 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 természetvizsgalok, p. 235.

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

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

Psammochares (Anoplius) concinnus SCOBOLA 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 : Boesa montana (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952); Mont Alion (FRIVALDSZKY, 1873); Valiug (FRIVALDSZKY, 1877; MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Budesti (SCOBIOLA, 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 (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Mures : Arcus, Batauji Mari, Cristuru Secuiesc, Zetea (MOCZAR, 1952).

67. *Anoplius (Anoplius) nigerrimus* SCOPOLI

Pomphilus niger HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.
Pomphilus niger MOCsARY 1877, Közlemények, 14, p. 46.
Pomphilus nigerrimus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.
Pomphilus nigerrimus MOCsARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Psammochares nigerrimus MOCZAR 1938, Entom. Rundschau, p. 4.
Psammochares (Anoplius) nigerrimus SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.
Anoplius nigerrimus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 94.
Anoplius nigerrimus SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP » Buc., 4, p. 278.

Distribution géographique. Rég. Banat : Baile Herculane (MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882); Tîrnăveni (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Budesti (SCOBIOLA, 1948). — Rég. Cluj : Aiud, Ciumbrud (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj (SCOBIOLA, 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

Pomphilus melanarius FRIVALDSZKY 1873, A magyar orvosok és természetvizsgalok, 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* SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP » Buc., 4, p. 277.

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

Sous-genre *Pompilinus* ASHMEAD

69. *Anoplius (Pompilinus) infuscatus* VANDER LINDEN

Pomphilus chalybeatus HENRICH 1882, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 124.
Pomphilus chalybeatus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 88.
Pomphilus sabulicola ZILAHY 1915, Rov. Lapok, 22, p. 79.
Pomphilus 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, Fragn. Faun. Hung., 10, 3, p. 90.
Psammochares (Anoplius) infuscatus SCOBIOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 171.
Anoplius infuscatus MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 93.
Anoplius infuscatus SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP » 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 (SCOBIOLA, 1948). — Rég. Bacau : Calugareni (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Banat : Bazias, Boesa montana, Cazane (MOCZAR, 1952); Valiug (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Brasov : Brasov, Ocna Sibiului, Saschiz, Tîrnăveni (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882; MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1952). — Rég. Cluj : Aiud, Beclean, Ciucea, Cristestii Ciceului, Ileanda, 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 (Pompilinus) viaticus* LINNÉ

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

Pompilus viaticus HERMAN 1873, Erdélyi Muzeum-egylet Evkönyvei, 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. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, p. 123.

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

Pompilus viaticus ZILAHI 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 SCOBIA 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* SCOBIA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP », Buc., 4, p. 278.

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

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

1874); Saschiz (MOCZAR, 1952); Sibiu (HENRICH, 1882); Tîrnăveni (MOCZAR, 1952). — *Rég. Bucuresti*: Bucuresti (SCOBIA, 1948). — *Rég. Cluj*: Abrud (MOCZAR, 1952); Aiud, Cîmpeni (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1952); Cluj, Floresti, Illeanda (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 Vameșoaia (LEHRER et SCUTARU, 1963). — *Rég. Maramures*: Cehul Silvaniei (MOCZAR, 1952); Hodod, Pir, Tasnad (ZILAHI, 1904; MOCZAR, 1952); Tibleșu (MOCZAR, 1952). — *Rég. Mures*: Sovata, Tusnad (MOCZAR, 1952). — *Rég. Suceava*: Fălticeni (LEHRER et SCUTARU, 1963). *Transsylvaniae* (sans localité; MAYR, 1853).

Sous-genre *Lophopompilus* RADOSZKOWSKI

71. *Anoplius (Lophopompilus) samariensis* PALLAS

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

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

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

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

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

Genre *Evagetes* LEPELETIER

72. *Evagetes contemptus* TOURNIER

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

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

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

73. *Evagetas crassicornis* SHUCKARD

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

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

Sophropomphilus crassicornis SCOBIAOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPO », Buc., 4, p. 277.

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

74. *Evagetus dubius* VANDER LINDEN

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

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

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

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

Distribution géographique. Rég. Banat : Bocsa montana (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1938, 1952, 1956).

75. *Evagetus leucopterus* DAHLBOM

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

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

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

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

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

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

Hunedoara : Subcetate (MOCZAR, 1952). — Rég. Maramures : Pir (ZILAHY, 1904, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Mures : Sf. Gheorghe (MOCZAR, 1952).

76. *Evagetus littoralis* WESMAEL

Sophropomphilus sahlbergi SCOBIAOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPO », Buc., 4, p. 273.

Distribution géographique. Rég. Dobrogea : Eforie (SCOBIAOLA, 1963). — Rég. Oltenia : Filiiasi (SCOBIAOLA, 1963).

77. *Evagetus magrettii* KOHL

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

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

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

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

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

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

78. *Evagetus pilosellus* WESMAEL

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

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

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

? *Sophropomphilus subarcuatus* SCOBIAOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPO », Buc. 4, p. 277.

Distribution géographique. Rég. Banat : Bocsa montana (ZILAHY, 1915; MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Budesti (SCOBIAOLA, 1963).

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

Genre *Aporinellus* BANKS

79. *Aporinellus sexmaculatus* SPINOLA

Pompiloides sexmaculatus SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », 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 (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Galati : Piscu (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Iasi : Husi (LEHRER et SCUTARU, 1963) ; Stioboreni (SCOBIOLA, 1963). — Rég. Ploiesti : Voinesti (SCOBIOLA, 1963).

Genre *Batozonellus* ARNOLD

80. *Batozonellus lacerticida* PALLAS

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

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

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

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

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

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

Distribution géographique. Rég. Banat : Sînnicolaul Mic (MOCARY, 1918). — Rég. Cluj : Zalau (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea : Agigea, Buceag, Letea, Oltina (SCOBIOLA, 1963 b) ; Periprava (SCOBIOLA, 1963 a) ; Valu lui Traian (SCOBIOLA, 1963 b). — Rég. Iasi : Iasi (SCOBIOLA, 1963 b). — Rég. Ploiesti : Cîmpina (SCOBIOLA, 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 SCOBIOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 277.

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

82. *Episyron funereipes* COSTA

Episyron tripunctatus SCOBIOLA (a), Travaux Mus. Hist. Nat.

« GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 273.

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

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

83. *Episyron gallicus* TOURNIER

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

Pompilus 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 (MOCARY, 1877 ; KERTÉSZ, 1890). MOCZAR (1952) mentionne la présence de cette espèce dans les zones : I₁ et III₁₋₅. 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 III₁₋₅, le district « carpaticum », renferme les Carpathes roumaines et « Cîmpia » de la Transylvanie.

84. *Episyron rufipes rufipes* LINNÉ

- Pompilus rufipes* HERMAN 1873, Erdélyi Muzeum-egylet Evkönyvei, Kolozsv., p. 65.
Pompilus rufipes MOCZAR 1874, Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, p. 120.
Pompilus rufipes MOCZAR 1877, Közlemények, 14, p. 46.
Pompilus rufipes KERTÉSZ 1890, Nagyvárad természetrajza, p. 169.
Pompilus rufipes ZILAHI 1904, Rov. Lapok, 11, 4, p. 77.
Pompilus rufipes MOCZAR et HENTER 1907, Rov. Lapok, 14, p. 204.
Pompilus rufipes MOCZAR 1918, Fauna Reg. Hung., p. 76.
Episyron rufipes SCOBOLA 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 : Boesa montana (MOCZAR, 1952) ; Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907 ; MOCZAR, 1952) ; Sînnicolaul Mic (MOCZAR, 1918). — Rég. Cluj : Beclinean, Ciucea (MOCZAR, 1952) ; Zau de Cîmpie (HERMAN, 1873). — Rég. Crișana : Oradea (KERTÉSZ, 1890 ; MOCZAR, 1877, 1918 ; MOCZAR, 1952) ; Vadu Crisului (MOCZAR, 1952). — Rég. Dobrogea : Agigea (SCOBOLA, 1948). — Rég. Galati : Lacul Brates (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Maramures : Pir (ZILAHI, 1904 ; MOCZAR, 1952). Cîmpia Transilvaniei (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952). Sans localité (MOCZAR, 1874).

Genre *Tachyagetes* HAUPt

85. *Tachyagetes filicornis* TOURNIER

- Psammochares (Evagetes) filicornis* SCOBOLA 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 SCOBOLA 1963 (a), Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, p. 825.

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

Distribution géographique. Rég. Bacău : Ciumasi (SCOBOLA, 1963 b). — Rég. Brasov : Saschiz (MOCZAR, 1952). — Rég. Bucuresti : Budesti, Herestrau (SCOBOLA, 1948). — Rég. Dobrogea : Letea (SCOBOLA, 1963 a). Transylvanie (sans localité ; MOCZAR, 1956).

Genre *Anospilus* HAUPt

86. *Anospilus orbitalis* COSTA

- Pompilus vagans* MOCZAR 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 (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952, 1956) ; Pecica (MOCZAR, 1918 ; MOCZAR, 1952).

Genre *Dicyrtomellus* GUSSAKOVSKIJ

87. *Dicyrtomellus luctuosus* MOCZARY

- Dicyrtomellus luctuosus* MOCZAR 1952, Fol. Entom. Hung., 5, 3, p. 96.
Dicyrtomellus luctuosus SCOBOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIPĂ », Buc., 4, p. 277.

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

Famille CEROPALIDAE Fox

Sous-famille CEROPALINAE ASHMEAD

Genre *Ceropales* LATREILLE

88. *Ceropales albicinctus* ROSSI

- Ceropales histrio* MOCZARY 1875, Közlemények, 10, p. 188.
Ceropales histrio MOCZARY 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 SCOBiOLA 1948, Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, p. 172.
Ceropales albicinctus MOCZAR 1954, Fol. Entom. Hung., 7, 10, p. 149.
Ceropales albicinctus SCOBiOLA 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: Bocsa montana (MOCZAR, 1954); Cazane (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954); Mehadia (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1954). — Rég. Crisana: Dersida Mica (MOCZAR et HENTER, 1907; MOCZAR, 1954); Mocrea (MOCZAR, 1954); Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954); Suncuius (MOCZAR, 1954); sans localité (MOCsARY, 1875). — Rég. Dobrogea: Agigea (SCOBiOLA, 1963). — Rég. Galati: Faurei (SCOBiOLA, 1948); Focsani (SCOBiOLA, 1963). — Rég. Iasi: Iasi (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Oltenia: Tintareni (SCOBiOLA, 1963).

89. *Ceropales helveticus* TOURNIER

- Ceropales helveticus* SCOBiOLA 1963, Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIpA », Buc., 4, p. 269.

Distribution géographique. Rég. Bucuresti: Budesti (SCOBiOLA, 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, Nagyvárad természetrajza, p. 169.
Ceropales maculatus SZILADY 1914, Rov. Lapok, 21, p. 55.
Ceropales maculatus MOCsARY 1918, Fauna Reg. Hung., p. 75.
Ceropales maculatus MOCZAR 1954, Fol. Entom. Hung., 7, 10, p. 148.
Ceropales maculatus SCOBiOLA 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. Bacau: Varatec (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Banat: Bocsa montana (MOCZAR, 1954); Sinnicolaul Mic (MOCsARY, 1918). — Rég. Brasov: Saschiz, Sibiu, Tîrnăveni (MOCZAR, 1954). — Rég. Cluj: Aiud, Becllean, Cristestii Ciceului (MOCZAR, 1954); Nima (SZILADY, 1914; MOCZAR, 1954); Ocna Dejului, Rus (MOCZAR, 1954). — Rég. Crișana: Baita Nucet (MOCsARY, 1875, 1877, 1918; MOCZAR, 1954); Moneasa (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954); Oradea (KERTÉSZ, 1890; MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954); Suncuius (MOCZAR, 1954). — Rég. Dobrogea: Baneasa (SCOBiOLA, 1963). — Rég. Hunedoara: Hateg, Ocolisul Mare, Retezat, Subcetate (MOCZAR, 1954). — Rég. Iasi: Mircesti (LEHRER et SCUTARU, 1963); Ulea (SCOBiOLA, 1963). — Rég. Maramures: Pir (ZILAHÍ, 1904; MOCZAR, 1954); Ser (MOCZAR, 1954). — Rég. Mures: Odorhei, Sovata (MOCZAR, 1954); Tusnad (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954); Zetea (MOCZAR, 1954). — Rég. Ploiești: Carpen, Ghioșesti (SCOBiOLA, 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 SCOBiOLA 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: Bocsa montana (MOCZAR, 1954); Mehadia, Oravita (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954). — Rég. Crisana: Ineu (MOCZAR, 1954); Oradea (MOCsARY, 1918; MOCZAR, 1954). — Rég. Iasi: Iasi (LEHRER et SCUTARU, 1963). — Rég. Maramures: Hodod (MOCZAR, 1954). — Rég. Oltenia: Tintareni (SCOBiOLA, 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, Mehadia és Korniareva vidékein* (A magyar orvosok és természettudósok, 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. 1-66).
- HÄUPT 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 (Antophila) (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 32, pp. 122-125).
- HERMAN O., 1873, A Mezőseg II. A Mező-Záhó Tóháti, torábba Méhesi, Bálodi és Mesö-Sályi tószorozat, természetrajzi, jelesen állattani szempontból tárgyalva (Erdélyi Múzeum-cíylet Evkönyvei, 1871-1873, Kolozsvár, pp. 42-67).
- KERTÉSZ M., 1890, Nagyváradnak ésvidékenek állatvilága (in : BUNYILAY V., Nagyvárad természetrajza, Budapest, pp. 135-244).
- LEHRER A.Z. et SCUTARU M., 1963, Eumenidae, Pompilidae et Ceropalidae de la Moldavie (Hymenoptera, Aculzata) (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).
- MOCsARY A., 1874, Zur Hymenopteren — Fauna Siebenbürgens (Verh. Mitteil. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 24, pp. 117-122).
- MOCsARY A., 1918, Ordo Hymenoptera (in : Fauna Reg. Hung., Budapest, pp. 1-113).
- MOCsARY S., 1875, Adatok Biharmegye faunájához (Közlemények, 10, pp. 163-200).
- MOCsARY S., 1876/1877, Bihar és Hajdu megyék hártya-, két-, reczés-egyenes- és félrópüi (Közlemények, 14, pp. 37-80).
- MOCZAR L., 1938, Adatok a Kőszegi-hegysék hártyasszármú faunájához (A Kőszegi Múzeum — Köszleményei, ser. I, 5, pp. 72-86).
- MOCZAR L., 1938, Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna des Kudsir-Hochgebirges (Entom. Rundschau, pp. 1-6).
- MOCZAR L., 1941, Hymenopterologial jegyzetek III (Fol. Entom. Hung., 6, 3-4, pp. 94-96).
- MOCZAR L., 1943, Zur Ethologie der Wegwespen Psammocharates plumbeus F., Ps. (Anoplius) infuscatus Lind. und Episyron 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 einigen spinnentötenden Wespen-Arten (Hym. Psammocharidae) (Fragm. Faun. Hung., 9, 3-4, pp. 39-42).
- MOCZAR J., 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, Utoldáldarásak (Hym., Pompilidae) (Cat. Hym. II). (Fol. Entom. Hung., 5, 3, pp. 73-108).
- MOCZAR L., 1953, On the species of *Cryptocleilus* 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, Notizen über *Priocnemis vulgaris* (Lep.) (Hymenoptera, Pompilidae) (Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna, 20, pp. 333-337).

- MOCZAR L., 1954, A csemépészdarazsak (Ceropalidae) faunákatalógusa (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 Anoplus-Arten Ungarns (Hym. Pompilidae) (Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 7, pp. 411-414).
- MOCZAR L., 1956, Pókölödaráz alkatalája Pompiloidea (Fauna Hung., 13, 5, pp. 1-76).
- MOCZAR M. et HENTER P., 1907, Ujabb adatok magyarországi 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. 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, Scoliidae, Sapygidae, Mutillidae (Bull. Soc. Hist. 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.) Aegyptiens (Bull. Entom. Polonie, Wrocław, 30, 5, pp. 65-84).
- SCHMIEDEKNECHT O., 1930, Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas (Jena, pp. 564-627).
- SCOBIA X., 1948, Contribution à la faune des Psammocharidae (Hym.) de Roumanie (Ann. Sci. Univ. Jassy, 31, pp. 170-174).
- SCOBIA X., 1963, Contributii la studiul Hymenopterelor din Delta Dunarii (Comunic. Acad. R.P.R., 13, 9, pp. 821-827).
- SCOBIA X., 1963, Sur quelques Pompiloïdes, nouveaux ou rares, de la R. P. Roumaine. II Note (Travaux Mus. Hist. Nat. « GR. ANTIP » Buc., 4, pp. 269-281).
- SZILÁDY 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 (Anoplocharates) usuratus BLUTHGEN, Hyménoptère Pompilide nouveau pour la faune belge et révision des espèces belges du sous-genre Anoplocharates 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. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique, 33, 26, pp. 1-7).

- WAHIS R., 1962, *Les Pompilides belges de la collection Adolphe Crève-coeur (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 LINDE (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 Eragetes 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).
- ZILAHY K.E., 1904, *Adatok Szilágymegye Hymenoptera-faunájához* (Rov. Lapok, 11, 4, pp. 77-79).
- ZILAHY K.E., 1915, *Ujabb adatok magyarországi Hymenopterafaunájához* (Rov. Lapok, 22, pp. 76-86).

TOME 101

MARS 1965

NUMERO 5

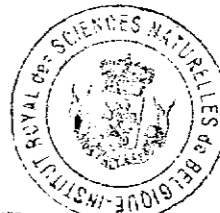
E 7000

BULLETIN & ANNALES

DE LA

SOCIETE ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Education Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de BelgiqueUNE ESPECIE 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'Egéide » actuellement sous presse. J'y décris notamment une espèce nouvelle : *Hydraena s. str. bithynica* m. trouvée dans des ruisseaux voisins de Gebze en compagnie d'*H. grandis* REITTER, *riparia* KUGELANN et *speciosa* d'ORCHY-MONT.