

- SMITS VAN BÜRGST, C.A.L., 1914. - Een klein sluipwespje, *Litus nigriceps* n. sp. *Ent. Ber.*, Amsterdam, 4 (80): 125-127.
- SOYKA, W., 1955. - Überblick über das Genus *Anagrus* HALIDAY (Alaptidae - Mymaridae, Chalcidoidea, Hymenoptera). *Ent. Nachr.*, Wien, 7 (2): 23-26.
- TRIAPITSYN, S.V., 1997. - The genus *Anagrus* (Hymenoptera: Mymaridae) in America south of the United States: a review. *Ceiba*, 38 (1): 1-12.
- WALKER, F., 1846. - VIII. - Descriptions of the Mymaridæ. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 18: 49-54.

**Contribution à la connaissance des
Hyménoptères Pompilides de la Turquie
(Hymenoptera: Pompilidae)**

Raymond WAHIS

Faculté universitaire des Sciences agronomiques, Zoologie générale et appliquée, B-5030
Gembloux, Belgique.

Abstract

Resulting of sampling trips in Turkey from 1985 to 1997, a inventory of collected species which twenty-six are new for the Turkish fauna, and a list of flowers visited for nectar are presented.

Key words: Hymenoptera, Pompilidae, Turkey, flowers visited.

Résumé

Suite à diverses récoltes effectuées en Turquie ces dernières années: 1985, 1987, 1996 et 1997, l'auteur dresse l'inventaire des espèces capturées, dont 26 citées pour la première fois du territoire considéré, et y adjoint une liste des plantes butinées.

Introduction

Dans la cadre du projet "TU, Pollination project" financé par l'OTAN et dont le promoteur est Mr le Prof. Osman KAFTANOGLU (Université d'Adana), MM. le Professeur Pierre RASMONT et ses assistants Yvan BARBIER et Michaël TERZO (Université de Mons-Hainaut, Belgique) ont récolté le plus souvent sur des végétaux en fleurs, en 1996 et 1997, de grandes quantités d'Hyménoptères, parmi lesquels quelques dizaines de Pompilides.

Bien que peu nombreux, ces spécimens, qui m'ont été soumis pour identification, se sont révélés très intéressants puisqu'ils permettent non seulement de compléter nos données sur la faune particulièrement diversifiée de cette région mais fournissent aussi de précieuses indications sur les fleurs butinées ainsi que sur l'altitude des stations de récolte, renseignements qui figurent trop

rarement sur les étiquettes de provenance. Il faut dire que ces recherches, associant intimement insectes et végétaux, ont évidemment favorisé ce type d'informations.

A ces matériaux de base, nous avons adjoint quelques données fournies par l'étude des récoltes du Dr Marcel LECLERCQ en 1967 (collection de la Faculté de Gembloux), de Peter VAN OOIJEN, en 1985 et Raimond VAN HENSEN, en 1987 (matériel qui nous fut gracieusement offert par ces collègues néerlandais).

Les Pompilides de Turquie restent relativement mal connus car seule une mise au point partielle de PRIESNER (1968) leur a été jusqu'ici consacrée. De nombreuses données, dispersées dans une série de travaux parmi lesquels il faut citer: MOCZAR L. (1978 à 1991), PRIESNER H. (1955 à 1973) et WOLF H. (1966 à 1990), sont néanmoins disponibles. Un travail plus important faisant la somme des connaissances actuelles sur le sujet est en ce moment même en préparation par le Prof. H. ÖZBEK (Atatürk University, Erzurum) lequel nous a, à plusieurs reprises, soumis pour identification une partie de ses propres récoltes. Nous n'en ferons toutefois pas mention dans le présent relevé puisque ces données inédites devraient être reprises dans cette mise au point.

Plusieurs espèces de notre liste, pour la plupart largement distribuées dans le centre et le sud de l'Europe, ne figurent pas dans les travaux précités et sont donc citées pour la première fois de Turquie (Turquie fauna nov.).

La carte des stations de récolte a été réalisée à l'aide du logiciel *Carto Fauna-Flora 1.2* (1995-96) par MM. Yvan BARBIER et Michaël TERZO (Université de Mons-Hainaut) que je remercie bien volontiers pour leur aide.

Liste des espèces

PEPSINAE

Genre *Hemipepsis* DAHLBOM

Hemipepsis brunnea (KLUG, 1834) Turquie fauna nov.

Adana: Aladag 37°33'06"N-35°23'14"E 780m. 1♀ 4♂♂ 2.VII.1995 sur *Hippomarathrum microcarpum* (BIEB) FEDTSCH. (Y. BARBIER); Urfa: Halfeti 400m. 2♂ 28.VI.1987 (Malaise trap; R. HENSEN).

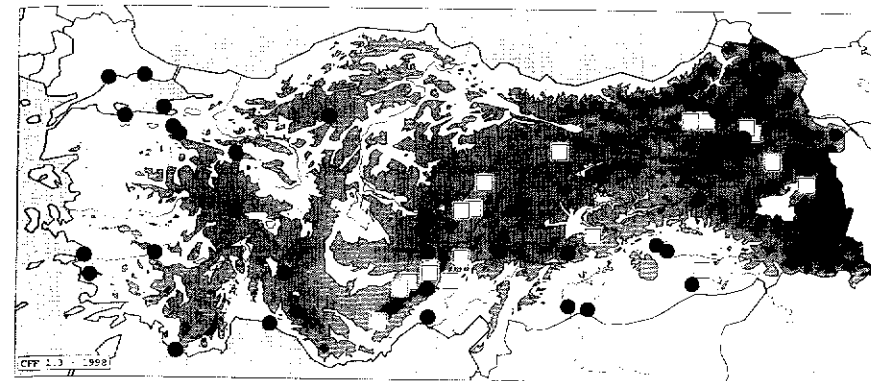
Genre *Cryptocheilus* PANZER

Cryptocheilus albosignatus SUSTERA, 1924

Urfa: Halfeti 400m. 3♀ 28.VI.1987 (R. HENSEN); Urfa: Birecik 400m. ♂ 27.VI.1987 (R. HENSEN); Hakkari: Hakkari 1750m. ♂ 9.VII.1987 (R. HENSEN).

Cryptocheilus alternatus (LEPELETIER, 1845)

Nigde: Bekçili 1460m. 37°46'05"N-34°56'40"E 1460m. ♀ 7.VII.1995 au sol. (Y. BARBIER)



□ Expéditions Mons-Adana 1996-1997
● Données de collections

Cryptocheilus discolor (FABRICIUS, 1793)

Kayseri: SE Bunyan, Korumaz Dagi 38°49'00"N-35°55'30"E 1440m. ♀ 11.VII.1995 au sol (P. RASMONT); Nevsehir: 10km S. Avanos, Göreme 1000m. ♀ 22.VI.1987 (R. HENSEN).

Cryptocheilus egregius (LEPELETIER, 1845)

Priocnemis dahlbomii (SICHEL); WAHIS, 1986: 37 (= *Cryptocheilus egregius* syn. nov.; Turquie: Mts Taurus).

Cryptocheilus egregius LEPELETIER, f. *dahlbomii* SICHEL; WAHIS, 1997: 16 (Turquie).

Nigde: Ulukisla 37°32'31"N-34°28'42"E 1410m ♀ 6.VII.1995 sur *Euphorbia macroclada* BOISS. (Y. BARBIER); Nevsehir: Ürgüp 1200m. 1♀ 4♂♂ 24.VI.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: 5km S. Avanos, Zelve 1000m. 2♂♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN); Bursa: 15km NE Armutlu 10-50m. ♂ 27-29.VII.1986 (P. v. OOIJEN).

Tous ces spécimens appartiennent à la forme *dahlbomii* (SICHEL) à distribution plus orientale: Sicile, Turquie, Arménie, que l'on distingue de la forme type par les ailes jaune clair et les deux premiers segments du gastre en grande partie rouges.

Cryptocheilus exiguus Sustera, 1924

Canakkale, Bayranica ♀ 7.VII.1965 (M. LECLERCQ)

Cryptocheilus fabricii (VANDER LINDEN, 1827) Turquie fauna nov.

Nevsehir: 20km S. Nevsehir, Kaymakli 1200m. ♂ 23.VI.1987 (R. HENSEN). Ce spécimen appartient à la forme à pattes noires nommée *meridionalis* JUNCO.

Cryptocheilus fischeri* (SPINOLA, 1855)Cryptocheilus confine* HAUPT; PRIESNER, 1967: 46)*Cryptocheilus fischeri* (SPINOLA); WAHIS, 1997: 23-24 (= *confinis* HAUPT, *fallax* PRIESNER).

Istanbul: Selimpasa 2♀♀ 4.VII.1966 (M. LECLERCQ).

***Cryptocheilus guttulatus* (COSTA, 1887)**

Erzurum: Tortum 1700m. ♀ 16.VII.1987 (R. HENSEN).

Cryptocheilus notatus* (ROSSIUS, 1792)**Nevsehir: Urgüp 1200m. ♀ 24.VI.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: 5km S. Avanos 1000m. ♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♀♂ 16.VII.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Agri: 30km W. Eleskirt 2200m. ♂ 14.VII.1987 (R. HENSEN) (tous appartiennent à la forme *affinis* (VANDER LINDEN); Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. ♀ 30.VII.1997 sur *Euphorbia* sp. (P. RASMONT) (de la forme *apricus* LEPELETIER).Cryptocheilus octomaculatus* (ROSSIUS, 1790)**Agr: Gökoglu 39°19'52"N-42°46'38"E 1680m. ♀ 22.VII.1997 sur *Eryngium* sp. (M. TERZO).***Cryptocheilus richardsi* MOCZAR Turquie fauna nov.**

Urfa: 7km N. Sürüc 400m. ♀ 29.VI.1987 (R. HENSEN).

Cryptocheilus variipennis* SUSTERA, 1924**Tarsus ♀ 29.V.1965 (Jos. SCHMIDT, "*variipenne* SUSTERA ♀", dt. H. PRIESNER; coll. WAHIS); Nigde: Ulukisla 37°32'31"N-34°28'42"E 1410m. ♀ 6.VII.1995 sur *Euphorbia macroclada* BOISS. (Y. BARBIER).Cryptocheilus versicolor* (SCOPOLI) Turquie fauna nov.**

Maras: Göksun 1400m. 2♀♀ 11♂♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN); Bandirma: Kuscenneti ♂ 7.IX.1983 (P. v. OOIJEN).

Genre *Priocnemis* SCHIOEDTE***Priocnemis (Umbripennis) fahringeri* WOLF, 1963 Turquie fauna nov.**

Erzurum: 20km Ispir-Ikizdere Road 1700m. ♂ 2.VI.1962 (GUICHARD & HARVEY, coll. WAHIS); Antalya: 30km Kalkan-Elmalı Road 1600m. ♀ (GUICHARD & HARVEY; coll. WAHIS).

***Priocnemis (Umbripennis) fallax* VERHOEFF Turquie fauna nov.**

Kizilcahaman 1000m. 4♀♀ 26-28.V.1964 (M. LECLERCQ).

***Priocnemis minuta* (VANDER LINDEN, 1827)**

Maras: Göksun 1400m. ♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN)

Avec les pattes et le gastre de coloration noire, ce spécimen appartient à une

forme mélanique que HAUPT (1934) a nommée "*italica*", élevée au rang de sous-espèce par WOLF (1963) et dont *nigritulus* WOLF, 1962 (aussi décrite comme sous-espèce) se distingue à peine. L'examen comparé de longues séries de spécimens, appartenant à une même population, montre bien l'extrême variabilité de tels caractères par l'existence de stades intermédiaires. Dans le nord et l'ouest européens, les parties claires sont généralement plus étendues alors que le noir prédomine dans le sud et le sud-est.Genre *Auplopus* SPINOLA***Auplopus albifrons* (DALMAN, 1823) Turquie fauna nov.**

Agri: 30km. W. Eleskirt 2200m. ♀♂ 14.VII.1987 (R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♂ 16.VII.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: Avanos 900m. ♂ 24.VI.1987 (R. HENSEN), 5km. S. Avanos, Zelve 1000m. ♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN), 10km. S. Avanos, Göreme 1000m. ♂ 22.VI.1987 (bac jaune; R. HENSEN); Maras: Göksun 1400m. ♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN).

Auplopus carbonarius* (SCOPOLI, 1763)**Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. ♀ 30.VII.1997 sur *Euphorbia* sp. (P. RASMONT); Urfa: Halfeti 400m. 2♂♂ 28.VI.1987 (Malaise trap; R. HENSEN); Agri: 30km.W. Eleskirt 2200m. ♂ 14.VII.1987 (R. HENSEN).Auplopus rectus* (HAUPT, 1927)**Nigde: Karakislackçi 37°39'13"N-34°54'26"E 1240m. ♀♂ 7.VII.1995 sur *Euphorbia altissima* BOISS. (Y. BARBIER). Le 2ème tergite du gastre est en partie rouge chez la ♀ et entièrement noir chez le ♂ (forme *ater* HAUPT); Agri: 30km. W. Eleskirt 2200m. 4♀♀ 17♂♂ 14.VII.1987 (R. HENSEN); Maras: Göksun 1400m. 2♂♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN); Van: Baskale 2200m. ♀ 10.VII.1987 (R. HENSEN), 30km. N. Baskale 2700m. 4♂♂ 11.VII.1987 (R. HENSEN); Urfa: Halfeti 400m. ♀ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Nevsehir: Avanos 900m. ♂ 24.VI.1987 (R. HENSEN), 5km. S. Avanos, Zelve 1000m. 2♂♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN), 10km. S. Avanos, Göreme 1000m. ♂ 22.VI.1987 (bac jaune; R. HENSEN);

POMPILINAE:

Genre *Aporinellus* BANKS, 1911***Aporinellus moestus* (KLUG, 1834)**Malatya: Tokluca, Kubbe Geçidi 38°15'11"N-38°35'53"E 1966m. ♂ 12.VII.1995 sur *Centaurea iberica* TERV.EX SPRENG (P. RASMONT); Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. ♂ 30.VII.1997 sur *Euphorbia* sp. (P. RASMONT).***Aporinellus sexmaculatus* (SPINOLA, 1805)**

Urfa: Halfeti 400m. ♀ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Konya: Beysehir 1150m. ♀ 18.VI.1987 (R. HENSEN); Van: 30km. N. Baskale 2700m. ♀ 11.VII.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: 20km. S. Nevsehir, Kaymakli 1200m. ♂ 23.

VI.1987 (bac jaune, R. HENSEN). Tous ont les pattes postérieures entièrement noires: forme *asiaticus* (GUSSAKOWSKI).

Genre *Dicyrtomellus* GUSSAKOVSKI

Dicyrtomellus argenteus WAHIS, 1982

Adana: Aladag 37°33'06"N-35°23'14"E 780m. 1♀ 3♂♂ 2.VII.1995 sur *Hippomarathrum microcarpum* (BIEB) Fedtsch. (Y. BARBIER); Adana: Pozanti ♂ 16.VII.1966 (M. LECLERCQ); Nigde: Karakislackçi 1240m. 37°39'13"N-34°54'26"E ♂ 7.VII.1995 sur *Euphorbia altissima* Boiss. (Y. BARBIER); Sivas: Karagöl 1260m. 39°16'15"N-36°11'14"E ♀ 14.VII.1996 au vol (P. & A. RASMONT); Nigde: S. Yeniköy 37°41'33"N-34°55'48"E 1370m. ♂ 7.VII.1995 sur *Astrodaucus orientalis* (L.) DRUDE (Y. BARBIER); Urfa: Halfeti 400m. ♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Eskisehir ♀ 6.VII.1968 (M. LECLERCQ).

Genre *Agenioideus* ASHMEAD

Agenioideus ciliatus (LEPELETIER, 1845) Turquie fauna nov.

Nigde: Karakislackçi 37°39'13"N-34°54'26"E 1240m. ♂ 7.VII.1995 sur *Euphorbia altissima* BOISS. (Y. BARBIER); Van: 30km N. Baskale 2700m. ♂ 11.VII.1987 (R. HENSEN); Urfa: Halfeti 400m. 10♂♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN).

Agenioideus nubecula (COSTA, 1881) Turquie fauna nov.

Hakkari: Beytusebab 1400m. ♂ 6.VII.1987 (R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♂ 16.VII.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Antalya: 5km. W. Manavgat 10m. ♂ 17.VI.1987 (R. HENSEN); Urfa: Halfeti 400m. 2♂♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Aydın: Kusadasi 20m. ♂ 24.VII.1985 (P. V. OOIJEN).

Agenioideus ruficeps (EVERSMANN, 1849)

Agenioideus (Eggyomma) ruficeps (EVERSMANN); PRIESNER, 1967: 53 (Antakya, Denizli: Pamukkale, Icel: Tarsus).

Agenioideus (Galactopterus) dichrous (BRULLE); WAHIS, 1970: 723 ♀ (Soke: L.Bafa).

Nigde: S. Yeniköy. 37°41'33"N-34°55'48"E 1370m 2♂♂ 7.VII.1995 sur *Astrodaucus orientalis* (L.) DRUDE (Y. BARBIER); Soke: L.Bafa ♀ 12.VII.1965 (M. LECLERCQ); Denizli: Pamukkale ♂ 15.VII.1967 (M. LECLERCQ).

Il s'agit de l'espèce dont la plupart des auteurs, y compris moi-même, avons jusqu'ici nommée *dichrous* BRULLÉ.

Le véritable *dichrous*, dont j'ai le type sous les yeux, lui ressemble par sa coloration et son peigne tarsal antérieur de 4 épines. On le distingue cependant par la forme de la tête, les ocelles postérieurs étant positionnés au vertex lequel est presque rectiligne et aux tempes bien rétrécies derrière les yeux. Il a été décrit des Îles Canaries mais j'en ai vu quelques femelles du Portugal: Algarve, d'Algérie: Biskra et du Maroc: Oujda. Je n'en connais pas le mâle. *A. ruficeps*,

du moins ce que je considère actuellement comme tel, a une répartition beaucoup plus large et sa coloration paraît excessivement variable, avec notamment des formes rufinisantes (Chypre) et mélanisantes (Corse, Sardaigne). Une étude plus poussée de ce taxon s'impose pour faire un sort aux nombreux noms qui lui ont été appliqués par le passé: *testaceus* RADOSZKOWSKI, *dimidiatus* COSTA, *cliens* KOHL, *pubescens* MORAWITZ, *saucius* HAUPT, *semifuscus* HAUPT, *dichrous nigriculus* WAHIS, *dichrous ichmusus* WOLF, *arabs* WOLF).

Agenioideus rytiphorus (KOHL, 1886)

Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. ♀ 30.VII.1997 sur *Euphorbia* sp. (P. RASMONT). Tekirdag ♂ 26.VII.1965 sur *Ammi visnaga* LAMK (M. LECLERCQ).

Agenioideus sericeus (VANDER LINDEN, 1827) Turquie fauna nov.

Van: Ermişler 38°51'59"N-43°29'06"E 1720m. ♀ 23.VII.1997 sur *Centaurea solstitialis* (P. RASMONT); Denizli: Pamukkale ♀ 15.VII.1967 (M. LECLERCQ); Erzurum: Tortum 1700m. 2♂ 16.VII.1987 (R. HENSEN); Bingöl: 15km. S. Genç 1400m. ♂ 13.VIII.1985 (R. HENSEN).

Genre *Ctenagenia* SAUSSURE Turquie fauna nov.

Ctenagenia sp. Turquie fauna nov.

Adana: Karakuz 37°32'22"N-40°58'16"E 1410m. ♀ 31.VII.1997 sur *Allium* sp. (O. KAFTANOGLU).

Il s'agit d'une espèce nouvelle que je connais aussi d'Afghanistan et du Pakistan et sur laquelle je reviendrai, pour la décrire et lui donner un nom, dans un prochain travail sur les espèces du genre.

Genre *Anoplius* DUFOUR

Anoplius concinnus (DAHLBOM, 1845) Turquie fauna nov.

Konya: Beyşehir 1150m. ♀ 18.VI.1987 (R. HENSEN); Van: Van 1800m. ♂ 13.VII.1987 (R. HENSEN).

Anoplius nigerrimus (SCOPOLI, 1763) Turquie fauna nov.

Hakkari: Beytusebab 1400m. ♀ 6.VII.1987 (R. HENSEN).

Anoplius (Arachnoproctonus) infuscatus (VANDER LINDEN, 1827)

Maras: Göksun 1400m. 3♀ 26.VI.1987 (R. HENSEN); Hakkari: Hakkari 1750m. ♀ 9.VII.1987 (R. HENSEN); Konya: Beyşehir 1150m. 8♂♂ 18.VI.1987 (R. HENSEN); Urfa: Halfeti 400m. ♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN).

Anoplius (Arachnoproctonus) viaticus (LINNÉ, 1758)

Maras: Göksun 1400m. 1♀ 4♂♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN); Nevşehir: Urgüp 1200m. 2♀ 24.VI.1987 (R. HENSEN).

Anoplius (Lophopompilus) samariensis (PALLAS, 1771)

Nigde: Ulukisla 37°32'31"N-34°28'42"E 1410m. ♀ 6.VII.1995 sur *Euphorbia macroclada* BOISS. (Y. BARBIER); Adana: N. Mansurlu 37°56'51"N- 35°38'09"E 1490m. ♀ 11.VII.1996 au vol (D. FLAGOTHIER); İçel = Mersin: Haspinari 36°50'12"N- 33°48'29"E 1640m. 2♂♂ sur *Euphorbia kostschyana* FENZL. (Y. BARBIER); Silvas: E. Cemal 1460m. ♂ 14.VII.1996 sur *Euphorbia* sp. (D. FLAGOTHIER); Agri: Saç geçidi 39°52'00"N- 42°23'14"E 2315m. ♂ 21.VII.1996 sur *Umbelliferae* (P. & A. RASMONT); Erzurum: Rizekent 40°10'36"N-40°58'16"E 2300m. ♀ 20.VII.1997 (P. RASMONT); Erzurum: Tortum 1700m. 2♀♀ 2♂♂ 16.VII.1987 (R. HENSEN); Nevşehir: 5km. S. Avanos, Zelve 1000m. ♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN), 10km. S. Avanos, Göreme 1000m. ♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN); Agri: 30km. W. Eleskirt 2200m. ♀ 14.VII.1987 (R. HENSEN); Van: 30km. N. Baskale 2700m. ♂ 11.VII.1987 (R. HENSEN).

Genre *Arachnotheutes* HAUPT

Arachnotheutes leucurus (MORAWITZ, 1891) Turquie fauna nov.

Arachnotheutes europaeus (PRIESNER); WOLF, 1978: 171 (donnée non explicite, sur carte).

Urfa: Halfeti 400m. 1♀ 6♂♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN).

Arachnotheutes rufithorax (COSTA, 1882) Turquie fauna nov.

Nevşehir: Urgüp 1200m. ♂ 24.VI.1987 (R. HENSEN).

Genre *Eoferreola* ARNOLD

Eoferreola manticata (PALLAS, 1771) Turquie fauna nov.

Dijarb: Diyarbakir 650m. ♂ 9.VIII.1985 (R. HENSEN); Mardin: Mardin 1000m. ♂ 2.VII.1987 (R. HENSEN).

Eoferreola syraensis (RADOSZKOWSKI, 1888) Turquie fauna nov.

Erzurum: Tortum 1700m. ♂ 16.VII.1987 (R. HENSEN).

Genre *Arachnospila* KINCAID

Arachnospila (Ammosphex) anceps (WESMAEL, 1851) Turquie fauna nov.

Hakkari: Beytüsebab 1400m. ♂ 6.VII.1987 (R. HENSEN).

Arachnospila (Ammosphex) ausa (TOURNIER, 1890) Turquie fauna nov.

Bursa: Bursa, Mont Uludag 1700m. ♂ 19.VII.1987 (R. HENSEN).

Arachnospila (Ammosphex) gibbomima (HAUPT, 1929) Turquie fauna nov.

Erzurum: Dumlu Dag 40°09'17"N-41°19'30"E 2630m. ♀ 19.VII.1997 (P. RASMONT).

Arachnospila (Ammosphex) trivialis (DAHLBOM, 1843) Turquie fauna nov.

Afyon: Afyon ♀ 13.VII.1967 (M. LECLERCQ); Maras: Goksun 1400m. ♂ 26.VI.19987 (R. HENSEN)

Arachnospila (Anoplochaes) minutula (DAHLBOM, 1843) Turquie fauna nov.

Bursa: Bursa, Mont Uludag 1700m. ♀ 19.VII.1987 (R. HENSEN); Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. ♂ 30.VII.1997 sur *Euphorbia* sp. (P. RASMONT).

Arachnospila (Arachnospila) rufa (HAUPT, 1927) Turquie fauna nov.

Kayseri: Gese 38°47'20"N-35°39'30"E 1270m. 2♀♀ 30.II.1997 sur *Euphorbia* sp. (M. TERZO).

Van: 30km N. Baskala 2700m. 4♀♀ 3♂♂ 11.VII.1987 (R. HENSEN; forme mélanisante dont seul le 2ème tergite présente la moitié basale rouge vif; les structures génitales sont absolument conformes à celles de la forme typique).

Genre *Evagetes* LEPELETIER

Evagetes pontomoravicus (SUSTERA, 1938)

Urfa: Alfeti 400m. 4♂♂ 28.VI.1987 (Malaise trap, R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♂ 16.VII.1987 (Malaise trap, R. HENSEN).

Evagetes tumidosus (TOURNIER, 1890) Turquie fauna nov.

Malatya: Resadije 1600m. ♀ 24.VII.1971 (REINIG; coll. WAHIS); Erzurum: SE Orazan, Yukari Tahirhoca 39°58'25"N-42°15'04"E 1760m. ♀ 21.VII.1997 (P. RASMONT).

Genre *Anospilus* HAUPT

Anospilus orbitalis (COSTA, 1863)

Denizli: Pamukkale ♀ 14.VII.1967 (M. LECLERCQ); Denizli: Camlik 440m. ♂ 16.VII.1967 (M. LECLERCQ); Izmir ♂ 22.VII.1967 (M. LECLERCQ); Bursa: Bursa 300m. ♂ 20.VII.1987 (R. HENSEN); Tekirdag ♀ 26.VII.1965 (M. LECLERCQ).

Genre *Episyron* SCHIOEDTIE

Episyron candiotum WAHIS, 1966

Balikesir: Bandirma-Erdek 2♀♀ 25.VII.1967 (M. LECLERCQ).

Episyron gallicum (TOURNIER, 1889) Turquie fauna nov.

Agri: 30km W. Eleskirt 2200m. 2♀♀ 14.VII.1987 (R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♂ 16.VII.1987 (Malaise trap, R. HENSEN).

***Episyron rufipes* (LINNÉ, 1758)**

Maras: Goksun 1400m. 2♂♂ 26.VI.1987 (R. HENSEN).

Genre *Telostegus* COSTA

***Telostegus cretensis* PRIESNER, 1965 Turquie fauna nov.**

Van: Baskale 2200m. ♀ 10.VII.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: road Görem-Ürgüp 1000-1100m. ♂ 4.VIII.1983 (H. v. OORSCHOT).

Au milieu du 6ème sternite du ♂, un peu avant l'apex, on peut observer 2 callosités latérales à sommets lisses et brillants, caractère inédit qui permet de le distinguer facilement de ceux des autres espèces voisines.

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

Denizli: 20km NE Denizli, Pamukkale 1000m. 1♀ 26-27.VII.1985 (P. v. OOIJEN); Hakkari: Beytüşebab 1400m. ♀♂ 4.VII.1987 (R. HENSEN); Erzurum: Tortum 1700m. ♀♂ 16.VII.1987 (R. HENSEN); Nevsehir: 5km S. Avanos, Zelve 1000m. ♂ 22.VI.1987 (R. HENSEN); Antalya: 5km W. Manavgat, Side 10m. ♂ 17.VI.1987 (R. HENSEN).

***Telostegus inermis ater* HAUPT, 1930**

Nigde: Karakislackçi 37°39'13"N-34°54'26"E 1240m. ♂ 7.VII.1995 sur *Euphorbia altissima* BOISS. (Y. BARBIER); Nigde: Elekgözü 37°25'48"N-34°16'50"E 1510m. ♀ 8.VII.1995 en vol (Y. BARBIER).

Plantes et leurs butineurs

Les n^{os} indiqués pour certaines plantes non encore spécifiquement identifiées correspondent aux numéros d'herbier.

APIACEAE

***Ammi visnaga* LAMK**

Agenioideus rytiphorus (KOHLE)

***Astrodaucus orientalis* (L.) DRUDE**

Agenioideus ruficeps (EVERSMANN)

Dicyrtomellus argenteus WAHIS

***Eryngium* sp. (n° 198)**

Cryptocheilus octomaculatus (ROSSIUS)

***Hippomarathrum microcarpum* (BIEB) FEDTSCH.**

Dicyrtomellus argenteus WAHIS

Hemipepsis brunnea (KLUG)

ASTERACEAE

***Centaurea iberica* TREV. EX SPRENGEL**

Aporinellus moestus (KLUG)

***Centaurea solstitialis* LINNÉ**

Agenioideus sericeus (VANDER LINDEN)

EUPHORBIACEAE

***Euphorbia* sp.**

Agenioideus rytiphorus (KOHLE) (n°314)

Anoplius (Lophopompilus) samariensis (PALLAS) (n°037)

Aporinellus moestus (KLUG) (n°314)

Arachnospila (Anoplochaes) minutula (DAHLBOM) (n°314)

Arachnospila (Arachnospila) rufa (HAUPT) (n°314)

Auplopus carbonarius (SCOPOLI) (n°314)

***Euphorbia altissima* BOISS.**

Agenioideus ciliatus (LEPELETIER)

Auplopus rectus (HAUPT)

Dicyrtomellus argenteus WAHIS

Telostegus inermis ater HAUPT

***Euphorbia kostschiana* FENZL.**

Anoplius (Lophopompilus) samariensis (PALLAS)

***Euphorbia macroclada* BOISS.**

Anoplius (Lophopompilus) samariensis (PALLAS)

Cryptocheilus egregius (LEPELETIER)

Cryptocheilus variipennis SUSTERA

LILIACEAE

Allium sp. (n°323)

Ctenagenia sp.

Bibliographie

- BARBIER, Y. & RASMONT, P., 1995. - *Carto Fauna-Flora. Cartographie des données biologiques - Cartography of biological data*. Université de Mons-Hainaut, 9 + 93 + 36 pp.
- BARBIER, Y. & RASMONT, P., 1996. - *Carto Fauna-Flora. Cartographie des données biologiques - Cartography of biological data. Nouveautés de la version 1.2 et utilitaires - Changes in version 1.2 and tools*. Université de Mons-Hainaut, 62 pp.
- HAUPT, H., 1934. - Zur Kenntnis der Psammochariden-Fauna Italiens. III. *Bolletino del Laboratorio di Entomologia del R. Istituto Superiore Agrario di Bologna*, 7: 198-209, figs.
- MOCZAR, L., 1978. - New Species and some Remarks on the Genus *Ceropalles* LATREILLE (Hymenoptera: Ceropalidae). *Acta Biologica*, 24, 1-4: 115-137.
- MOCZAR, L., 1986. - Revision of the *fulvipes*-, *ruficornis*- and *variegata*-Groups of the Genus *Ceropalles* LATREILLE (Hym. Ceropalidae). *Acta Biologica*, 32: 121-136.

- MOCZAR, L., 1986. - Revision of the Genus *Hemiceropa* Priesner, 1969 (Hymenoptera: Ceropalidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 32, 3-4: 317-342.
- MOCZAR, L., 1987. - Revision of the *maculata* and *albicincta* Groups of the Genus *Ceropa* LATREILLE (Hym.: Ceropalidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 33, 1-2: 121-156.
- MOCZAR, L., 1989. - Revision of the helvetica-groups of the Genus *Ceropa* LATREILLE (Hym. Ceropalidae). *Beitrage zur Entomologie*, 39, 1: 9-61.
- MOCZAR, L., 1991. - Supplement to the Revision of the Genus *Ceropa* LATREILLE, I. (Hymenoptera, Ceropalidae). *Acta Zoologica Hungarica*, 137, 1-2: 67-74.
- PRIESNER, H., 1973. - Neue Pompiliden aus der Türkei (Hym.). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, 22: 106-110.
- PRIESNER, H., 1966. - Zur Kenntnis der Gattung *Episyron* (Hymenoptera, Pompilidae). *Bolletino dell'Istituto di Entomologia della Università di Bologna*, 28: 29-55, fig.
- PRIESNER, H., 1967. - Zur Kenntnis der Pompiliden (Hymenoptera) der Türkei. *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abt I*, 176: 45-60.
- WAHIS, R., 1986. - Catalogue systématique et Codage des Hyménoptères Pompilides de la Région Ouest-européenne. *Notes fauniques de Gembloux*, n°12: 1-91.
- WAHIS, R., 1987. - Sur les Hyménoptères Pompilides de la région française de l'Europe. Genre *Cryptocheilus* PANZER (Hymenoptera: Pompilidae, Pepsinae). *Notes fauniques de Gembloux*, n° 33: 3-66, figs, cartes.
- WOLF, H., 1962. - *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Musée Zoologique, Lausanne. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 35, hft 1-2: 41-68, figs.
- WOLF, H., (1960) 1963. - Monografie der Westpalaearktischen *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae). *Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 13: 21-181, figs.
- WOLF, H., 1966a. - Die westmediterranen Arten der Gattung *Anospilus* HAUPT, 1929 (Hym. Pompilidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 39, hft 1-2: 1-32, figs.
- WOLF, H., 1966b. - Pompiliden aus der Sammlung A. Giordani Soika (Hym. Pompiloidea) II. *Bolletino del Museo Civico di Storia naturale di Venezia*, 17: 47-56.
- WOLF, H., 1970. - Zur Kenntnis der Gattung *Evagetes* LEPELETIER, 1845 (Hymenoptera: Pompilidae). *Beitrage zur Entomologie*, 20, hft 1/2: 51-82.
- WOLF, H., 1986a. - Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) II. *Linzer biologische Beitrage*, 18/1: 5-84.
- WOLF, H., 1986b. - Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). *Entomofauna*, 7: 225-250.
- WOLF, H., 1987. - Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). III. *Linzer biologische Beitrage*, 19, 2: 415-459.
- WOLF, H., 1990. - Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung *Gonaporus* ASHMEAD, 1902 und verwandter Gattungen (Hym. Pompilidae). *Linzer biologische Beitrage*, 22/2: 619-716.

QUOI DE NEUF EN 1999 !

Chers membres,

Dès l'an prochain, nous apporterons certaines innovations portant essentiellement sur les publications, mais également sur les divers services dont vous profiterez.

Au préalable, il nous semble utile de vous informer des fonctions et des activités du personnel travaillant pour la Société. Ces renseignements vous permettront de vous adresser directement à la personne adéquate suivant le service que vous désirez.

ISABELLE COPPÉE, éditeur. ☎ : 02/627 43 21; ✉ : srbe@kbinirsnb.be

Son rôle est de :

- coordonner le travail de toute l'équipe ;
- éditer les publications des membres ;
- redynamiser la Société et créer des projets (animations, conférences) ;
- créer des dossiers pédagogiques à l'intention des écoles ou de toute personne désireuse de s'initier à l'entomologie.

ISABELLE SAUVAGE, secrétaire. ☎ : 02/627 42 96; ✉ : srbe@kbinirsnb.be

Ses diverses tâches se répartissent en :

- la lecture (orthographe, typographie) et la mise en page des manuscrits ;
- la comptabilité, le courrier relatifs aux activités de la Société ;
- la gestion administrative du service du personnel ;
- la vente du matériel entomologique (boîtes d'insectes, épingles).

MICHÈLE VAN ASSCHE, dessinatrice (mi-temps). ☎ : 02/627 41 35

Ses principales attributions sont :

- la reproduction des photos, des dessins, des tableaux et de toutes les figures illustrant les manuscrits publiés dans nos revues ;
- d'apporter une aide aux membres pour la réalisation des dites figures ;
- l'inventaire et l'encodage des ouvrages de la bibliothèque de la Société ;
- la recherche et les photocopies des articles demandés par les sociétaires ;
- la réalisation de maquettes pour tout nouveau projet.