

<i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle</i> «Grigore Antipa»	Vol. LI	pp. 417–442	© Novembre 2008
--	---------	-------------	--------------------

## **THE OCCURRENCE OF THE DIPTERANS (INSECTA: DIPTERA) IN BUCUREȘTI AND ITS SURROUNDINGS**

CORNELIU PÂRVU

**Abstract.** Data from literature on the dipteran reports from București and its surroundings are presented, within an extend of about 50 km. They sum up 607 species of 42 families, published in 98 papers.

**Résumé.** On présente une synthèse des données de la littérature concernant les diptères signalés dans Bucarest et de ses environs, dans un rayon d'environ 50 km. Elle comprend 607 espèces qui appartiennent à 42 familles, publiées en 98 travaux.

**Key words:** faunistic synthesis, dipterans, species, families, sites, papers, biodiversity, study, monograph paper, fauna of București (Bucharest), surroundings.

### *INTRODUCTION*

The study of the București (Bucharest) fauna and from its surroundings, within an extend of about 50 km, was made in an unorganized manner. For the time being, the scientists of “Grigore Antipa” National Museum of Natural History of București proposed to make an evaluation of the natural capital of the area establishing the eco- and bioregions which exist around the city, synthesizing the data published sporadically along the years and continuing the inventory of the fauna, with full knowledge for drawing up a faunistic monograph paper. The interest is scientific and economical but also cultural, for those who are interested in approaching the knowledge of life from the perspective of their daily life (Pârvu, 2008).

One of the most difficult activities is that presented further on: registering of all dipteran species reports published in 98 papers and their updating according to the taxonomic criteria.

I underline the important contribution to the knowledge of the dipterans of the area from qualitative and quantitative point of view, of: Dr. Medeea Weinberg between 1960 and 2005 (Ionescu & Weinberg, 1960 – 1971; Weinberg & Petrescu, 2005), dr. Aurelia Ursu between 1982 and 1994 (Ursu, 1982 – 1991; Ursu & Pavel, 1994) and Vladimir Brădescu between 1964 and 2000.

Although I hope the list of the species to be as complete as possible, I want to point out that some authors were omitted but they were cited by the scientists with important contributions as those mentioned above, or as in Culicidae, where I cited only Dr. Gabriela Nicolescu's and her laboratories' syntheses (Nicolescu, 1995; Nicolescu et al., 2002, 2003 a, b).

Due to the 607 registered species of 42 families an image of the biodiversity of the area, known up to now, was created. Therefore, monitoring studies and completions of the faunistic inventories can be done, some gaps being deduced after a comparison of the diptero-faunistic landscape at the country level, is made.

*Taxonomic list, sites and the authors of the reports*

Abbreviations of the counties names: CL – Călărași, DB – Dâmbovița, GR – Giurgiu, IL – Ialomița, SAI – Sector Agricol Ilfov.

## Family Limoniidae

*Limnophila* (s. str.) *pictipennis* (Meigen): Mogoșoaia, Chitila forest (SAI) (Astanei, 1979).

*Pilaria* (s. str.) *discoidalis* (Meigen): Mogoșoaia (SAI) (Astanei, 1979).

*Erioptera* (s. str.) *flavissima* Stary: București (Băneasa forest), Snagov (SAI) (Erhan-Dincă, 1984).

*Gonomyia* (s. str.) *recta* Tonnoir in Goetghebuer et Tonnoir: Snagov lake (SAI) (Erhan-Dincă, 1984).

*Limonia phragmitidis* Schrank: Chitila forest, Budești (CL) (Astanei, 1979).

## Family Tipulidae

*Nephrotoma appendiculata* (Pierre): Buda (SAI) (Erhan, 1962).

*N. cornicina* (Linnaeus): Cernica (SAI) (Erhan, 1962).

*N. scalaris* (Meigen): București (Erhan, 1962 a).

*Nigrotipula nigra* (Linnaeus): Buda (SAI) (Erhan, 1962 a).

*Tipula* (*Lunatipula*) *helvola* (Loew): Cernica forest (SAI) (Erhan, 1962 b).

*T. (L.) pelliostigma* Schummel: Buda (SAI), Ciulnița (IL) (Erhan, 1962 b).

*T. (L.) soosi* Mannhems: București (Erhan, 1962 b).

*T. (L.) truncata* Loew: Buda (SAI) (Erhan, 1962 b).

*T. (L.) vernalis* (Meigen): Buda (SAI) (Erhan, 1962 b).

*T. (Platytipula) luteipennis* Meigen: Comana (GR) (Erhan, 1962 b).

*T. (Tipula) italica* Lackschewitz: Corbii Ciungi (DB) (Erhan, 1962 a).

*T. (T.) orientalis* Lackschewitz: București (Erhan, 1962 a).

*T. (T.) subcunctans* Alexander: Cernica forest (SAI) (Erhan, 1962 a).

## Family Bibionidae

*Dilophus bispinosus* Lundbeck: Brănești (SAI) (Mărgărit, 1975).

*Bibio hortulanus* (Linnaeus): București, Călugăreni (GR), Brănești, Moara Vlăsiei, Pantelimon, Dudești Cioplea, Grădiștea, Țigănești, Manolache, Adunații Copăceni, (all: SAI), Călugăreni (GR), Budești (CL) (Mărgărit, 1975; Iacob, 1975, 1980).

*B. marci* (Linnaeus): București (Băneasa and Andronache forests), Balotești, Brănești, Cernica, Chitila, Mogoșoaia, Otopeni, Pasărea, Pustnicu, Țigănești (all: SAI), Comana (GR), Budești (CL), Căldărușani (IL) (Iacob, 1980).

*B. pomonae* (Fabricius): Călugăreni (GR), București (Mărgărit, 1975).

*B. reticulates* Loew: Călugăreni (GR), București (Mărgărit, 1975).

## Family Sciaridae

*Bradysia lobata* Hondru: Călugăreni (GR) (Hondru, 1968).

*B. spinidensa* Hondru: Adunații Copăceni (GR), Voluntari (SAI) (Hondru, 1968).

*Corynoptera tridentata* Hondru: Călugăreni (GR) (Hondru, 1968).

*Trichosia* (*Leptosciarella*) *longistilis* Hondru: Călugăreni (GR) (Hondru, 1968).

## Family Psychodidae

- Phlebotomus* (s. str.) *papatasi* (Scopoli): București (Duport & Teodorescu, 1946).  
*P. (Adlerius) longiductus* Parrot: Comana (GR) (Dancesco et al., 1970).  
*Sycorax silacea* Curtis: Călugăreni (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Saraiella auberti* Sarà: Comana (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Satchelliella canescens* (Meigen): Plătărești (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*S. nubila* (Meigen): Călugăreni (GR), Corbii Mari, Plătărești (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*S. palustris* (Meigen): Comana (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Psychoda trinodulosa* Tonnoir: Călugăreni (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Paramormia ustulata* (Walker): Plătărești (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Jungiella* (s. str.) *botosaneanui* (Vaillant): Corbii Ciungi, Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Peripsychoda auriculata* (Curtis): Plătărești (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

## Family Scatopsidae

- Scatopse notata* (Linné): București (Toboc – Tei) (Ursu, 1969).  
*Coboldia fuscipes* (Meigen): Ilfov County (Ursu, 1969).

## Family Ptychopteridae

- Ptychoptera contaminata* (Linnaeus): București (Băneasa forest), Mogoșoaia, Chitila, Pasărea (SAI), Căldărușani (IL), Comana (GR) (Weinberg, 1981).

## Family Culicidae

- Anopheles* (s. str.) *atroparvus* Van Thiel: Neajlov zone (GR) (Nicolescu, 1995) frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*A.* (s. str.) *claviger* (Meigen): Neajlov zone (GR), Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995) frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*A.* (s. str.) *hyrcanus* (Pallas): frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*A.* (s. str.) *maculipennis* Meigen: Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*A. messeae* Falleroni: frequent (Nicolescu et al., 2003 a).  
*A.* (s. str.) *plumbeus* Stephens: frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*Orthopodomyia pulchripalpis* (Rondani): Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*Culiseta (Allotheobaldia) longiareolata* (Macquart): present (Nicolescu et al., 2003 b).  
*C. (Culicella) morsitans* (Theobald): present (Nicolescu et al., 2003 b).  
*C.* (s. str.) *annulata annulata* (Schrank): Neajlov zone (GR), Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*C.* (s. str.) *annulata subochrea* (Schrank): present (Nicolescu et al., 2003 b).  
*C.* (s. str.) *alaskaensis* (Ludlow): present (Nicolescu et al., 2003 b).

- Mansonia (Coquilletidia) buxtoni* (Edwards): Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*M. (C.) richiardii* (Ficalbi): Neajlov zone (GR) (Nicolescu, 1995).  
*Aedes* (s. str.) *cinereus* Meigen: Cernica (SAI) frequent (Nicolescu, 1995; Nicolescu et al., 2002).  
*A. (s. str.) geminus* Peus: Crevedia (DB), Ștefănești (SAI), Călugăreni (GR) (Nicolescu, 1995) frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*A. (Aedimorphus) vexans* (Meigen): Cernica (SAI) frequent (Nicolescu, 1995; Nicolescu et al., 2002).  
*A. (Ochlerotatus) annulipes* (Meigen): Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) cantans* (Meigen): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) caspius* (Pallas): București, Neajlov zone (GR) (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) detritus* (Haliday): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) dorsalis* (Meigen): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) duplex* Martini: present (Nicolescu et al., 2003 b).  
*A. (O.) excrucians* (Walker): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) flavescens* (Mueller): București, Cernica (SAI) (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) leucomelas* (Meigen): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) pulchritarsis* (Rondani): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) reficki* Medschid: Comana (GR) (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) punctor* (Kirby in Richardson): București (Nicolescu, 1995).  
*A. (O.) sticticus* (Meigen): București (Nicolescu, 1995) frequent (Nicolescu et al., 2003 b).  
*A. (Finlaya) geniculatus* (Olivier): Cernica (SAI), București (Nicolescu, 1995).  
*C. (Culex) pipiens* Linnaeus: Neajlov zone (GR) (Nicolescu, 1995).  
*C. (C.) modestus* Ficalbi: Cernica (SAI) frequent (Nicolescu, 1995; Nicolescu et al., 2002).  
*C. (C.) theileri* Theobald: frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*C. (C.) torrentium* Martini: frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*C. (Neoculex) martini* Medjid: frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*C. (N.) territans* Walker: Cernica (SAI) frequent (Nicolescu, 1995; Nicolescu et al., 2002).  
*C. (Maillotia) hortensis* Ficalbi: Neajlov zone (GR) (Nicolescu, 1995) frequent (Nicolescu et al., 2002).  
*Uranotaenia unguiculata* Edwards: present (Nicolescu et al., 2003 b).

#### Family Chironomidae

- Harnischia fuscimana* Kieffer: Chirnogi, Budești (CL) (Albu, 1980).  
*Clinotanypus nervosus* (Meigen): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Monopelopia tenuicalcar* (Kieffer): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Thienemannimyia lentiginosa* (Fries): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*Camptocladus stercorarius* (De Geer): Neajlov (GR) (Tatole, 2003).  
*Corynoneura celeripes* Winnerz: Comana (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).  
*C. coronata* Edwards: Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*C. scutellata* Winnertz: Corbii Mari (DB), Chirnogi (CL) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962; Tatole, 2003).

*Cricotopus* (s. str.) *algarum* (Kieffer): Comana (GR), Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*C.* (s. str.) *bicinctus* (Meigen): Budești (CL), Adunații Copăceni (1 Decembrie commune) (SAI) (Tatole, 2003).

*C.* (s. str.) *fuscipes* (Kieffer): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*C.* (s. str.) *tibialis* (Meigen): Neajlov (GR) (Tatole, 2003).

*C. (Isocladius) sylvestris* (Fabricius): Budești (CL), Valea Neajlovului (GR) (Tatole, 2003).

*Eukiefferiella claripennis* (Lundbeck): Corbii Mari (DB), Neajlov (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962; Tatole, 2003).

*Metriocnemus atratulus* (Zetterstedt): Comana, Călugăreni (GR), Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*M. fuscipes* (Meigen): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Orthocladius saxicola* Kieffer: Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Paracladius alpicola* (Zetterstedt): Chitila (SAI) (Tatole, 2003).

*Psectrocladius barbimanus* (Edwards): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Pseudosmittia trilobata* (Edwards): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Rheocricotopus doriei* (Goetghebuer): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Symbiocladius rithrogenae* (Zavrel): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Thienemanniella clavicornis* (Kieffer): București (Colentina), Neajlov (Tatole, 2003).

*Tvetenia bavarica* (Goetghebuer): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*T. discoloripes* (Goetghebuer in Thienemann): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Chironomus (Chaetolabis) riparius*: Călugăreni (GR), Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*C.* (s. str.) *plumosus* (Linnaeus): Comana (GR) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Paratendipes nudisquama* (Edwards): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Polypedilum (Tripodura) scalaenum* (Schrank): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*P. (T.) pullum* (Zetterstedt): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

*Rheotanytarsus curtistylus* (Goetghebuer): Corbii Mari (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962).

#### Family Rhagionidae

*Rhagio strigosus* (Meigen): Pasărea (SAI), Săbăreni (GR), (Iacob, 1975).

*R. vitripennis* (Meigen): Budești (CL), Săbăreni (GR) (Iacob, 1972).

## Family Tabanidae

- Pangonius pyritosus* Loew: București (Andronache forest), Pasărea (SAI) (Pârvu, 1993).
- Chrysops caecutiens* (Linnaeus): Mogoșoaia, Pasărea (SAI), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- C. divaricatus* Loew: Moara Vlăsiei (Surlari forest) (Pârvu 1985).
- C. flavipes* Meigen: București (Dinulescu, 1958).
- C. viduatus* (Fabricius): Comana (Dinulescu, 1958, Pârvu, 1993), Ciolpani, Moara Vlăsiei (SAI), Călugăreni (GR), Frumușani (CL), Crevedia, Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1993).
- Atylotus loewianus* (Villeneuve): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- A. rusticus* Linnaeus: Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1993).
- Hybomitra acuminata* (Loew): Mogoșoaia (SAI), Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1993).
- H. auripila* Meigen: Comana (GR) (Weinberg, 1960).
- H. bimaculta* Maquart: Mogoșoaia (SAI) (Pârvu, 1993).
- H. ciureai* (Séguy): Budești (SAI) (Weinberg, 1960; Pârvu, 1993), Berceni, Brănești, Căciulați, Ciolpani, Mogoșoaia (SAI), Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- H. distinguenda* (Verrall): Chitila, Mogoșoaia (SAI) (Weinberg, 1960).
- H. muehlfeldi* (Brauer): Mogoșoaia (SAI), Corbii Mari (DB), Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- H. ukrainica* Olsufjev: Comana (GR) (Pârvu, 1993).
- Tabanus autumnalis* Linnaeus: Budești, Frumușani (CL) (Weinberg, 1960; Pârvu, 1993), Brănești, Pustnicu, Snagov (SAI), Comana (GR) (Pârvu, 1993).
- T. bifarius* Loew: București (Andronache forest) (Weinberg, 1960; Pârvu, 1993).
- T. bovinus* Linnaeus: Comana (GR) (Weinberg, 1960; Pârvu, 1993), București (Pârvu, 1993).
- T. bromius* Linnaeus: Budești (CL) (Weinberg, 1960), București, Comana (GR), Corbii Mari (DB), Frumușani (CL) (Pârvu, 1993).
- T. cordiger* Meigen: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- T. exlausus* Pandellé: Comana (GR) (Pârvu, 1993).
- T. glaucopsis* Meigen: Bălteni, Ciolpani (SAI) (Pârvu, 1993).
- T. maculicornis* Zettrestet: Mogoșoaia (SAI), Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).
- T. miki* Brauer: Corbii Mari (DB), Călugăreni (GR), Frumușani (CL) (Pârvu, 1993).
- T. spodopterus* Meigen: Mogoșoaia (SAI) (Pârvu, 1993).
- T. sudeticus* Zeller: Comana (GR) (Dinulescu, 1958).
- T. tergestinus* Egger: București (Andronache forest), Ciolpani, Moara Vlăsiei, Pasărea, Snagov (SAI), Comana, Călugăreni (GR), Corbii Mari (DB), Frumușani (CL) (Pârvu, 1993).
- Therioplectes gigas* (Herbst): Comana (GR) (Pârvu, 1993).
- Philipomyia aprica* (Meigen): Comana (Weinberg, 1960).
- P. graeca* (Fabricius): Brănești, Mogoșoaia (SAI), Crevedia, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993), Comana (GR) (Dinulescu, 1958; Pârvu 1983).
- Haematopota bigoti* Gobert: Pasărea (SAI), Comana (GR) (Dinulescu, 1958; Pârvu, 1993), București (Andronache forest), Mogoșoaia (SAI) (Pârvu, 1993).

- H. csikii* Szilády: “Comana (Vlașca)” (GR) (Leclercq, 1966), Cernica (SAI) (Pârvu, 1981, 1993), Călugăreni (GR), Corbii Mari (DB), Frumușani (CL) (Pârvu, 1993).  
*H. grandis* Meigen: Comana (GR) (Pârvu, 1993).  
*H. italica* Migen: Comana (GR) (Pârvu, 1993).  
*H. ocelligera* Kroker: Comana (GR) (Dinulescu, 1958).  
*H. pluvialis* (Linnaeus): București (Dinulescu, 1958), Budești (CL), Cernica (SAI), Călugăreni, Comana (GR), Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1993).  
*H. subcylindrica* Pandellé: Moara Vlășiei (SAI), Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1993).  
*Heptatoma pellucens* (Fabricius): Mogoșoia (SAI) (Pârvu 1993).

#### Family Bombyliidae

- Bombylosoma discolor* Mikán: București (Ionescu & Weinberg, 1967).  
*Bombylius ater* Scopoli: București (Andronache forest), Căldărușani (IL), Budești (CL), Comana (GR) (Ionescu & Weinberg, 1962).  
*B. canescens* Mikán: București, Jegălia (CL) (Ionescu & Weinberg, 1962, 1967).  
*B. discolor* Mikán: București (Andronache and Băneasa forests), Mogoșoia, Periș, Chitila, Balotești (SAI), Budești (CL) (Ionescu & Weinberg, 1962).  
*B. fulvescens* Wiedemann: Jegălia (CL) (Ionescu & Weinberg, 1962).  
*B. lugubris* Loew: București (Andronache forest), Comana (GR), Budești (CL) (Ionescu & Weinberg, 1962).  
*B. major* Linnaeus: București (Botanical Garden, Băneasa forest), Periș, Mogoșoia, Chitila, Cernica, Snagov (SAI), Căldărușani (IL) (Ionescu & Weinberg, 1962, 1967).  
*Hemipenthes velutinus* (Meigen): Snagov (SAI) (Ionescu & Weinberg, 1962).

#### Family Therevidae

- Dialineura anilis* (Linnaeus): Budești (CL) (Weinberg, 1968 b).  
*Thereva aurata* Loew: Budești (CL), București, Comana (GR) (Weinberg, 1968 b, 1985).  
*T. cincta* Meigen: București, Budești (CL) (Weinberg, 1985).  
*T. rustica* Loew: Ciolpani (SAI) (Weinberg, 1985).

#### Family Asilidae

- Choerades fimbriata* (Meigen): București (Weinberg & Petrescu, 2004).  
*Laphria flava* (Linnaeus): Comana (GR), Căldărușani (CL) (“Ilfov”) (Ionescu & Weinberg, 1961, 1963, 1971).  
*Dioctria oelandica* (Linnaeus): București (Andronache forest), Cernica (SAI), Comana (GR), Căldărușani (CL), surroundings of București (Ionescu & Weinberg, 1962, 1971).  
*Molobratia teutonius* (Linné): Comana (GR) (Ionescu & Weinberg, 1963).  
*Stenopogon sabaudus* (Fabricius): Borcea (CL) (Ionescu & Weinberg, 1960, 1963).  
*L. pubicornis* Loew: București (Herăstrău), Brănești (SAI), Ciornuleasa (GR) (Weinberg & Petrescu, 2005).

*Antipalus varipes* (Meigen): Borcea (CL), Ilfov County (Ionescu & Weinberg, 1963, 1971).

*Dysmachus antipai* Weinberg: București (Băneasa), surroundings of București (Weinberg, 1968 a; Ionescu & Weinberg, 1971).

*D. bifurcus* (Loew): Moara Vlăsiei (SAI) (Weinberg, 1968 a), Pustnicu, Brănești (SAI) (Ionescu & Weinberg, 1971).

*D. fuscipennis* (Meigen): Ilfov (Ionescu & Weinberg, 1971).

*Erax crassicauda* (Loew): Pasărea, Periș (SAI), Comana (GR) (Ionescu & Weinberg, 1971).

*E. punctatus* (Meigen): București (Andronache forest), Chitila, Periș, Brănești, Cernica, Pasărea (SAI), Căldărușani (IL), Comana (GR) (Ionescu & Weinberg, 1960, 1971; Weinberg, 1980).

*Philonicus albiceps* (Meigen): Budești (CL), Mihăilești (GR) (Ionescu & Weinberg, 1960).

#### Family Empididae

*Hilara macquarti* Straka: Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1992).

*H. subpollinosa* Collin: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1994).

*Empis* (s. str.) *nitidissima* (Strobl): Cornetu (SAI) (Ceianu, 1992).

*E.* (s. str.) *pusio* Egger: Cornetu (SAI) (Ceianu, 1992).

*E. (Kritempis) livida* Linnaeus: Cornetu (SAI) (Ceianu, 1992).

*E. (Xanthempis) lutea* (Meigen): Cornetu (SAI) (Ceianu, 1992).

*Chelifera preclatoria* Fallén: Snagov (SAI) (Ceianu, 1992).

*Hemerodromia raptorica* Meigen: Snagov (SAI) (Ceianu, 1992).

#### Family Dolicopodidae

*Sciapus longulus* Fallén: Călugăreni (GR), Mogoșoaia (SAI) (Pârvu, 1984 a, 1991).

*S. platypterus* (Fabricius): Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1984 a, 1991).

*Nematoproctus distendes* (Meigen): București (Pârvu, 1987).

*Rhaphium appendiculatum* Zetterstedt: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a, 2001).

*R. auctum* Loew: Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1982, 1984 b).

*R. commune* (Meigen): Cozieni, Pasărea (SAI) (Pârvu, 2001).

*R. discigerum* Stenhammar: Corbii Mari (DB), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a, 1991).

*R. fascipes* (Meigen): Comana (GR), Cernica (SAI), Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1984 b), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1991).

*R. laticorne* (Fallén): Corbii Mari (DB), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 b), Florești (GR) (Pârvu, 2001).

*R. micans* (Meigen): Budești (CL), Snagov, Pasărea (SAI) (Pârvu, 1982, 2001), Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1983, 1984 a, 1991, 2001).

*R. zetterstedti* Parent: Comana (GR), Frumușani (CL) (Pârvu, 1982), Comana (GR) (Pârvu, 1984 a), Pasărea (SAI) (Pârvu, 2001).

*Schoenophilus versutus* (Haliday): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 b), Adunații Copăceni (GR) (Pârvu, 1995 a).

*Liancalus virens* (Scopoli): Corbii Ciungi (DB) (Motaș, Botoșăneanu & Negrea, 1962), Comana (GR) (Pârvu, 1984 b).



- Scellus notatus* (Fabricius): Uzunu (GR) (Pârvu 2001).  
*Campsicnemus curvipes* (Fallén): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*Lamprochromus bifasciatus* Macquart: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 b).  
*Syntormon pallipes* (Fabricius): Comana (GR) (Pârvu, 1982), Călugăreni (GR), București (Pârvu, 1984 a), Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1984 b), Pasărea (SAI) (Pârvu, 2001).  
*S. pumilum* (Meigen): Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1984 b), Comana (GR) (Pârvu, 1991).  
*S. rufipes* (Meigen, 1824): Călugăreni, Florești (GR) (Pârvu, 1991, 1995 a).  
*S. silvianum* (Pârvu): Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1981, 1984 a).  
*S. subinermis* (Loew): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1986).  
*Telmaturgus tumidulus* (Raddatz): Cernica (SAI), București (Pârvu, 1986, 1987).  
*Argyra diaphana* (Fabricius): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*A. discedens* Becker: Florești (GR) (Pârvu, 2001).  
*A. grata* Loew: București (Pârvu, 1984 a), Cornetu (SAI) (Pârvu, 2001).  
*A. leucocephala* (Meigen): Călugăreni, Comana (Pârvu, 1984 a, 2001), Cernica (SAI) (Pârvu, 1984 b).  
*A. setimana* Loew: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*A. vestita* (Wiedemann): Comana (GR) (Pârvu, 1982).  
*Asyndetus varus* Loew: Florești (GR) (Pârvu, 1991).  
*Chrysotus cupreus* (Macquart): București, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*C. femoratus* Zetterstedt: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*C. laesus* (Wiedemann): București, Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*C. pennatus* Lichtwardt: Florești (GR) (Pârvu, 1995).  
*C. pulchellus* Kowarz: Călugăreni (Pârvu, 1984 a), Cernica (SAI) (Pârvu, 1984 b).  
*C. viridifemoratus* von Roser: București (Pârvu, 1995).  
*Diaphorus unguiculatus* Parent: București (Pârvu, 1987).  
*D. winthemi* Meigen: Stoenеști, Florești (GR) (Pârvu, 1984 a, 1995 a).  
*Tachytrecus notatus* Stannius: Comana (Pârvu, 1984 a).  
*Dolichopus acuticornis* (Wiedemann): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1987).  
*D. claviger* Stannius: Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*D. excisus* Loew: Budești (CL) (Pârvu, 1982), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a, 1991).  
*D. festivus* Haliday: Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*D. griseipennis* Stannius: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 b).  
*D. latilimbatus* Macquart: Frumușani (CL) (Pârvu, 1983), Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a), Pasărea (SAI) (Pârvu, 2001).  
*D. linearis* Meigen: București (Pârvu, 1984 b).  
*D. nubilis* Meigen: București, Călugăreni (Pârvu, 1984 a).  
*D. pennatus* Meigen: București (Pârvu, 1982), Călugăreni (Pârvu, 1987).  
*D. plumipes* (Scopoli): Călugăreni (Pârvu, 1984 a).  
*D. salictorum* Loew: Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*D. signifer* Haliday: Cernica (SAI), Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 b), București (Pârvu, 1995), Pasărea (SAI) (Pârvu, 2001).  
*Hercostomus aerosus* (Fallén): Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*H. brevicornis* (Staeger): Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*H. chalybaeus* (Wiedemann): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).

- H. convergens* (Loew): Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1984 a), Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1984 b).  
*H. fulvicaudis* Walker: București (Pârvu, 1986).  
*H. nanus* (Macquart): Călugăreni, Comana (GR) (Pârvu, 1984 a, 2001).  
*H. nigrilamellatus* (Macquart): Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*H. nigriplantis* (Stannius): Comana (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*H. plagiatus* Loew: Corbii Mari (DB) (Pârvu, 1984 a).  
*H. stroblianus* Becker: Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*H. (Poecilobothrus) bigoti* Mik: Budești (CL), Crevedia (DB) (Pârvu, 1982).  
*H. (P.) ducalis* Loew (= *infuscatus* Stannius): Budești (CL) (Pârvu, 1982).  
*H. (P.) nobilitatus* (Linnaeus): Snagov (SAI) (Pârvu, 1982).  
*H. (P.) regalis* (Meigen): Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a).  
*Nodicornis nodicornis* (Meigen): Comana, Călugăreni (GR) (Pârvu, 1984 a, 1987).  
*Systemus scholtzi* (Loew): București (Pârvu, 1995 a).  
*Medetera mixta* Negrobob: Stoenеști (GR) (Olejníček & Barták, 1997).  
*M. perplexa* (Becker): Stoenеști (GR) (Olejníček & Barták, 1997).

#### Family Phoridae

- Megaselia annulipes* (Schmitz, 1921): “Comana (Vlașca)” (GR) (Schmitz, 1921).

#### Family Syrphidae

- Dasysyrphus albostrigatus* (Fallén): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*D. venustus* (Meigen): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Epistrophe eligans* (Harris): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. (Epistrophe) euchroma* (Kowarz): Cernica (SAI) (Brădescu, 1982).  
*Episyrphus balteatus* (De Geer): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Eupeodes* (s. str.) *corollae* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. luniger* (Meigen): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E.* (s. str.) *nuba* (Wiedemann): Comana (GR) (Brădescu, 1979).  
*Scaeva pyrastry* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Sphaerophoria philanthus* (Meigen): Romanian Plain (Brădescu, 1985).  
*S. rueppelli* (Wiedemann): Mogoșoaia, Pantelimon, Brănești (SAI), Mihăilești (GR) (Weinberg & Brădescu 1966), București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*S. scripta* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Syrphus ribesii* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*S. torvus* Osten Sacken: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*S. vitripennis* Meigen: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Xanthogramma pedissequum* (Harris): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Chrysotoxum arcuatum* (Linnaeus): Romanian Plain (Brădescu, 1991).  
*C. cautum* (Harris): București (Botanical Garden), Brănești, Periș, Mogoșoaia (SAI) (Weinberg & Brădescu 1966), București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*C. lessonae* Giglio-Tos: Pasărea (Brădescu, 1979).  
*Melanostoma incompletum* Becker: Pasărea (Brădescu, 1979).

- M. mellinum* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*M. scalare* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Platycheirus (Pachysphyria) ambiguus* (Fallén): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*P. (s. str.) albimanus* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Xanthandrus comtus* (Harris): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Paragus (Pandasyophthalmus) haemorrhous* Meigen: București (Fundeni, Andronache forest), Mogoșoaia, Cernica, Pasărea (SAI), Comana (GR), Budești (CL) (Stănescu, 1998).  
*P. (s. str.) bicolor* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996), Comana (GR), Pasărea (SAI) (Stănescu, 1998).  
*P. (s. str.) brădescui* Stănescu: Pasărea (SAI), Comana (GR) (Stănescu, 1981, 1998).  
*P. (s. str.) majoranae* Rondani: București (incl. Băneasa forest), Budești (CL), Snagov (SAI), Comana (GR) (Stănescu, 1998).  
*P. (s. str.) quadrifasciatus* Meigen: Comana (GR) (Stănescu, 1998).  
*P. (s. str.) romanicus* Stănescu: Pasărea (SAI) (Stănescu, 1992, 1998).  
*Heringia heringi* (Zetterstedt): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Pipizella annulata* (Macquart): București (Andronache forest, Village Museum) (Brădescu, 1996) (?).  
*P. viduata* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*P. virens* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Cheilosia aerea* Dufour: Romanian Plain (Brădescu, 1988).  
*C. flavipes* (Panzer): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*C. gersteckeri* (Becker): Cernica (SAI), Comana (GR) (Brădescu, 1979).  
*C. praecox* (Zetterstedt): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*C. rufipes* (Preyssler): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*C. scutellata* (Fallén): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*C. stupida* (Becker): Cernica (SAI) (Brădescu, 1982).  
*Pelecocera latifrons* Loew: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Ferdinandea aurea* Rondani: Brănești (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*F. cuprea* (Scopoli): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*F. nigrifrons* (Egger): București (Băneasa forest) (Weinberg & Brădescu 1966).  
*Volucella inflata* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*V. pellucens* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*V. zonaria* Poda: Mogoșoaia, Brănești, Pasărea (SAI), Comana (GR) (Weinberg & Brădescu 1966).  
*Brachyopa plena* Collin: București (Băneasa forest), Cernica (SAI) (Brădescu, 1979).  
*Lejogaster tarsata* (Meigen): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Melanogaster aerea* (Loew): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*M. hirtella* (Loew): Brănești (Pustnicu forest) (SAI) (Brădescu, 1969).  
*N. interrupta* (Meigen): Brănești, Moara Vlăsiei (Surlari forest) (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*N. meticulsa* (Scopoli): Pasărea (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*N. podagrica* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*N. tenur* (Harris): Brănești (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Eumerus acuticonis* Sack: București (Colentina) (Brădescu, 1982).  
*E. amoenus* Loew: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).

- E. argyropus* Loew: București (Andronache forest) (Brădescu, 1969).  
*E. clavatus* Becker: Pasărea (SAI) (Brădescu, 1979).  
*E. sogdianus* Stackelberg: București (Pantelion forest) (Brădescu, 1964).  
*E. strigatus* (Fallén): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. tuberculatus* Rondani: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Merodon aberrans* Egger: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*M. alexeji* Paramonov: Bălteni – Periș (Scroviștea forest) (SAI) (Brădescu, 1987).  
*M. strobli* Brădescu: Comana (GR) (Brădescu, 1986).  
*Ceriana conopsodes* (Linnaeus): Comana (GR), București (Băneasa and Andronache forests), Cernica, Brănești, Pasărea, Moara Vlăsiei (Surlari forest) (SAI), Budești (CL) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Eristalinus (Lathyrrophthalmus) aeneus* (Scopoli): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Eristalis (Eoseristalis) arbustorum* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. (E.) pertinax* (Scopoli): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. (E.) vitripennis* Strobl: București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*E. (s. str.) tenax* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Helophilus (Anasimyia) contractus* Claussen & Torp: Comana (GR) (Brădescu, 1982).  
*H. (s. str.) pendulus* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*H. (s. str.) trivittatus* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*H. (Parhelophilus) frutetorum* (Fabricius): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Myathropa florea* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Caliprobola speciosa* (Rossi): Mogoșoaia (SAI), Budești (CL), Comana (GR) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Criorhina pachymera* Egger: Pasărea (SAI) (Brădescu, 1978).  
*Spilomyia saltuum* (Fabricius): Periș, Pasărea (SAI), Comana (GR) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Syrirta pipiens* (Linnaeus): București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*Bracypalpoides lentus* (Meigen): Pasărea, Brănești (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Bracypalpus meigeni* Schiner: București (Băneasa forest), Periș (SAI) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*B. valgus* (Panzer): București (Băneasa forest) (Weinberg & Brădescu, 1966).  
*Xylota segnis* (Linnaeus): București (Băneasa forest) (Weinberg & Brădescu, 1966), București (Village Museum) (Brădescu, 1996).  
*X. sylvarum* (Linnaeus): București (Andronache forest), Brănești, Grădiștea (SAI), Comana (GR), Budești (CL) (Weinberg & Brădescu, 1966).

#### Family Micropezidae

*Calobata petronella* (Linnaeus): București (Ursu, 1982 a).

#### Family Conopidae

*Conops ceriaeformis* Meigen: Pasărea, Cernica (SAI) (Chvála & Weinberg, 1969).  
*C. sutellatus* Meigen: Cernica (SAI) (Chvála & Weinberg, 1969).

*C. silaceus* Wiedemann in Meigen: Cernica, Pasărea, Brănești (SAI), Budești (CL) (Chvála & Weinberg, 1969).

*Physocephala vittata* (Fabricius): Pasărea, Căldărușani (IL) (Weinberg, 1967).

*Zodion cinereum* (Fabricius): Găneasa (SAI) (erroneously mentioned like “Gănești”) (Bankowska, 1961; Chvála & Weinberg, 1969).

*Z. notatum* (Meigen): Budești (CL) (Chvála & Weinberg, 1969).

*Myopa buccata* (Linnaeus): Mogoșoaia, Cernica (SAI) (Chvála & Weinberg, 1969).

*M. extricata* Collin: Cernica, Periș (SAI) (Chvála & Weinberg, 1969).

*M. picta* Panzer: Cernica (SAI), Budești (CL) (Chvála & Weinberg, 1969).

*Melanostoma bicolor* (Meigen): Brănești (SAI) (Weinberg, 1967).

*Thecophora atra* (Fabricius): Pasărea, Brănești (SAI), Budești (CL) (Bankowska, 1961).

*T. distincta* Wiedemann in Meigen: Brănești (SAI) (Chvála & Weinberg, 1969).

*Sicus ferrugineus* (Linnaeus): Comana (GR) (Chvála & Weinberg, 1969).

#### Family Pallopteridae

*Palloptera ustulata* Fallén: Cornetu (SAI) (Ceianu, 1989).

#### Family Piophilidae

*Piophila casei* (Linnaeus): Băneasa (SAI), București (Ursu & Pavel, 1994).

*Protopiophila latipes* (Meigen): Cornetu (SAI) (Ceianu, 1989), București (Andronache forest) (Ursu & Pavel, 1994).

#### Family Otitidae

*Ceroxys munda* (Loew): București (Ursu & Pavel, 1994).

*Otites bacescui* Gheorghiu: Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1987).

*O. brădescui* Gheorghiu: București (Băneasa), Chitila, Pustnicu, Pasărea, Mogoșoaia (SAI), Comana (GR), Căldărușani (IL) (Gheorghiu, 1987).

*Seiptera vibrans* (Linnaeus): Ilfov County (Ursu, 1969), București (Ursu & Pavel, 1994).

#### Family Platystomatidae

*Platystoma lugubre* (Robineau – Desvoidy): București, Snagov, Mogoșoaia (SAI), Căldărușani (IL), Comana (GR) (Weinberg, 1981, 2002).

*P. pubescens* Loew: Budești (CL) (Weinberg, 2002).

*P. gemmationis* Rondani: Budești (CL), Comana, Căscioarele (GR), Snagov (SAI) (Weinberg, 1981).

*P. seminationis seminationis* (Fabricius): București; Chitila, Berceni, Chiajna, Mogoșoaia, Popești Leordeni (SAI), Crevedia (DB), Comana, Săbăreni (GR), Căldărușani (IL) (Weinberg, 2002).

*P. tegularium* Loew: Budești (CL), Căscioarele, Comana (GR) (Weinberg, 2002).

*Rivellia syngenesiae* (Fabricius): Budești (CL) (Weinberg, 2002).

## Family Tephritidae

- Aciura corily* (Rossi): Mogoșoaia (SAI) (Nemeș, 1972), Comana (GR), Budești (CL) (Gheorghiu, 1984).  
*Urophora cardui* (Linnaeus): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*U. quadrifasciata* (Meigen): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*U. solstitialis* (Linnaeus): Comana (GR) (Gheorghiu, 1984).  
*U. stylata* (Fabricius): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*Ditricha guttularis* (Meigen): Cernica (SAI), Comana (GR) (Gheorghiu, 1984).  
*Acanthiophilus helianthi* (Rossi): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*Ictericodes japonicus* (Wiedeman): Moara Săracă (Surlari forest) (Gheorghiu, 1984).  
*Oxyina flavipennis* (Loew): Cernica (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*O. nebulosa* (Wiedemann): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*Paroxyina bidentis* (R.-D.): Comana, Călugăreni (GR), Frumușani (CL), Cernica (SAI), Corbii Mari (DB) (Gheorghiu, 1984).  
*P. tessellata* (Loew): Comana (GR) (Gheorghiu, 1984).  
*Tephritis cometa* (Fabricius): Mogoșoaia (SAI) (Gheorghiu, 1984).  
*Xyphosia miliaria* (Schrank): Căldărușani (IL), Călugăreni (GR), Brănești (SAI), Budești (CL) (Gheorghiu, 1984).  
*Chaetorellia jaceae* (R.-D.): Călugăreni (GR) (Gheorghiu, 1984).  
*Euphranta conexa* (Fabricius): Budești (CL) (Gheorghiu, 1984).  
*Anomoia permunda* (Harris): Cernica (SAI), Comana (GR) (Gheorghiu, 1984).  
*Camaromyia bullans* (Wiedemann): Budești (CL) (Gheorghiu, 1984).

## Family Lauxaniidae

- Homoneura biumbrata* (Loew): București (Ursu, 1991).  
*H. christophi* (Becker): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*H. interstinctata* (Fallén): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*H. limnea* (Becker): Cornetu, Snagov (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*H. subnotata* Papp: București, Cornetu, Snagov (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Aulogastrommyia anisodactyla* (Loew): Snagov (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Calliopum aeneum* (Fallén): București (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*C. simillimum* (Collin): București (Andronache forest), Periș (SAI) (Weinberg, 1981; Ursu, 1991), Comana (GR) (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Eusapromyza poeciloptera* (Loew): Pasărea (SAI) (Weinberg, 1981).  
*Lyciella decempunctata* (Fallén): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*L. decipiens* Loew: Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Minettia filia* (Becker): București (Ursu, 1991).  
*M. inusta* (Meigen): Budești (CL) (Weinberg, 1981).  
*M. longipennis* (Fabricius): București (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).

- M. lupulina* (Fabricius): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*M. plumicornis* (Fallén): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*M. rivos*a (Meigen): Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Peplomyza intermedia* E. Remm: Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*P. litura* (Meigen): Cornetu, Snagov (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Sapromyza* (s. str.) *apicalis* Loew: București (Ursu, 1991).  
*S.* (s. str.) *obsoleta* (Fallén): Ciolpani (SAI) (Weinberg, 1981), București (Andronache forest) (Ursu, 1991).  
*S.* (s. str.) *simplex* Loew (= *simplicior* Hendel): București (Ursu, 1991).  
*Sapromyzosoma bipunctata* (= *quadricincta* Becker) Meigen: București (incl. Andronache forest) (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*S. quadripunctata* (Linnaeus): București (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Trigonometopus frontalis* (Meigen): Snagov (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).  
*Tricholauxania praeusta* (Fallén): București (Ursu, 1991), Cornetu (SAI) (Ceianu, Martinek & Ghizdavu, 1991).

#### Family Sciomyzidae

- Pherbellia austera* (Meigen): Comana – Vlasca (GR) (Rozkósný & Weinberg, 1966).  
*Coremacera marginata* (Fabricius): Mogoșoaia, Pasărea, Pustnicu (SAI), Comana (GR) (Rozkósný & Weinberg, 1966).  
*Elgiva sollicita* (Harris) (= *rufa* Panzer): Mogoșoaia (SAI) (Rozkósný & Weinberg, 1966).  
*Sepedon spegea* (Fabricius): Mogoșoaia (SAI) (Rozkósný & Weinberg, 1966).  
*Tetanocera arrogans* Meigen: București (Andronache forest), Pasărea (SAI) (Rozkósný & Weinberg, 1966).

#### Family Sepsidae

- Meroplus minutus* (Wiedemann): București, Jilava (incl. Odăile) (SAI), Ciorogârla (GR) (Ursu, 1984).  
*Nemopoda nitidula* (Fallén): București, Afumați, Mogoșoaia (SAI) (Ursu, 1984).  
*Scatella sphondylia* (Schrank): Jilava (SAI), București (Ursu, 1984).  
*Sepsis barbata* Becker: București (Pantelimon) (Ursu, 1984).  
*S. biflexuosa* Srobl: Ilfov County (Ursu, 1969), Jilava (SAI), București (Ursu, 1984).  
*S. fulgens* Meigen: Ilfov County (Ursu, 1969), București (Ursu, 1984; Ursu & Pavel, 1994).  
*S. orthocnemis* Frey: București (Ursu, 1984).  
*S. pseudomonostigma* Ursu: București (Băneasa forest) (Ursu, 1969, 1984).  
*S. punctum* (Fabricius): București (incl. Băneasa forest), Jilava, Bragadiru (SAI) (Ursu, 1984), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*S. thoracica* (Robineau – Desvoidy): București, Jilava (incl. Odăile), Mogoșoaia (SAI) (Ursu, 1984), București (Andronache forest) (Ursu & Pavel, 1994).

*S. violacea* Meigen: București (incl. Băneasa and Andronache forests, Pantelimon); Cernica Afumați, Jilava (incl. Odăile) (SAI), Ciorogârla (GR) (Ursu, 1969, 1984).

*Themira lucida* (Staeger): Ilfov County (Ursu, 1969), Afumați (SAI) (Ursu, 1984).

#### Family Agromyidae

*Agromyza nana* Meigen: Comana (GR) (Drăghia, 1970), București (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968).

*A. potentillae* (Kaltenbach): București (Popescu-Gorj & Drăghia, 1966).

*Amauromyza flavifrons* Meigen: Comana (GR) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968), Pasărea (SAI) (Drăghia, 1970).

*Calycomyza humeralis* (von Roser): București (Popescu-Gorj & Drăghia, 1966).

*Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach): București (Drăghia, 1970).

*L. congesta* (Becker): București (Popescu-Gorj & Drăghia, 1966), Comana (GR), Pasărea (SAI) (Drăghia, 1970).

*L. pusilla* (Meigen): București (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968).

*L. strigata* (Meigen): București; Periș, Pasărea (SAI), Comana (GR) (Drăghia, 1970).

*Phitomyza chaerophylli* Kaltenbach: Pasărea (SAI) (Drăghia, 1970).

*P. lappae* Goureau: București; Comana (GR) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968), Pasărea (SAI) (Drăghia, 1970).

*P. lycopi* Nowakowski: Periș (SAI), Comana (GR) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968).

*P. pullula* Zetterstedt: București; Pasărea (SAI) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1970).

*P. ranunculi* Hering: Comana (GR) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968).

*P. scotina* Hendel: București (Botanical Garden) (Popescu-Gorj & Drăghia, 1968).

#### Family Opomyzidae

*Opomyza florum* (Fabricius): București (Ursu & Pavel, 1994).

#### Family Milichiidae

*Desmometopa sordida* (Fallén): Jilava (SAI) (Ursu, 1989 b).

#### Family Sphaeroceridae

*Copromyza (Kotophila) atra* Meigen: București (Andronache and Băneasa forests) (Ursu, 1982 b).

*C. equina* Fallén: București (Ursu & Pavel, 1994).

*C. (Borborillus) sordida* Zetterstedt: București (Băneasa forest) (Ursu, 1982 b).

*C. (B.) vitripennis* (Meigen): Jilava (Odăile) (SAI) (Ursu, 1982 b).

*Copromyza (Crumomyia) glabrifrons* (Meigen): București (Ursu, 1982 b).

*C. (Crumomyia) nigra* (Meigen): București (Ursu & Pavel, 1994).

*Ischiolepta pusilla* (Fallén): București; Afumați (SAI) (Ursu, 1987).



- I. vaporariorum* (Haliday): București (Ursu, 1982 b)  
*Lotobia pallidiventris* (Meigen): București (Ursu, 1982 b).  
*Sphaerocera curvipes* Latreille: București (Pantelimon; Băneasa and Andronache forests), Jilava, Afumați (SAI) (Ursu, 1982 b), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Chaetopodella scutellaris* (Haliday): București, Jilava, Afumați (SAI) (Ursu, 1982 b), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Coproica acutangula* (Zetterstedt): București, (Ursu, 1982 b).  
*C. digitata* (Duda): București (Ursu, 1982 b).  
*C. hirticula* Collin: București (Băneasa and Andronache forests), Jilava (Odăile), Afumați (SAI) (Ursu, 1987).  
*C. hirtula* (Rondani): Afumați, Jilava (SAI) (Ursu, 1987).  
*C. lugubris* (Hailady): București (Băneasa and Andronache forests), Afumați, Jilava (SAI) (Ursu, 1987).  
*C. vagans* (Haliday): București (Băneasa forest), Jilava (Odăile), Afumați (SAI) (Ursu, 1987).  
*Gonioneura* (=Halidayina) *spinipennis* (Haliday): București, Afumați (SAI) (Ursu, 1982 b).  
*Leptocera* (s. str.) *nigra* Olivier: București (Băneasa forest) (Ursu, 1982 b), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*L. (Rachispoda) limosa* (Fallén): Jilava, (Odăile) (SAI) (Ursu, 1982 b).  
*L. (R.) lutosoidea* (Duda): București, (Ursu, 1982 b).  
*Limosina bifrons* Stenhammar: Afumați (SAI), București (Ursu, 1982 b).  
*L. clunipes* (Meigen): București (Băneasa forest) (Ursu, 1982 b).  
*L. mirabilis* Collin: Jilava (SAI) (Ursu, 1982 b).  
*Opalimosina (Paralimosina) subcibrata* (Roháček): București (Băneasa) (Ursu, 1992).  
*L. heteroneura* Haliday: București, Jilava (SAI) (Ursu, 1982 b).  
*Spelobia obscuripes* (Meigen): București, Jilava (SAI) (Ursu, 1982 b), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*S. palmata* (Richards): București (Băneasa) (Ursu, 1982 b).  
*Trachypella (Nudopella) leucoptera* (Haliday): Jilava (SAI) (Ursu, 1982 b).  
*T. (s. str.) melania* (Haliday): Afumați (SAI) (Ursu, 1982 b).

#### Family Drosophilidae

- Acletoxenus formosus* (Loew): București (Ursu, 1987).  
*Amiota (Phortica) variegata* (Fallén): București (Andronache and Băneasa forests), Comana (GR) (Ursu, 1982 b).  
*Gitona distigma* Meigen: București (Ursu, 1982; Ursu & Pavel, 1994).  
*Drosophila (Dorsilopha) buskii* Coquillet: București (Ursu, 1982 b).  
*D. (s. str.) funebris* (Fabricius): București, Ștefănești (SAI) (Ursu, 1982 b), București (Ursu & Pavel, 1994).  
*D. (s. str.) migrans* Sturtevant: București (Ursu, 1982 b).  
*D. (s. str.) picta* Zetterstedt: București (Ursu, 1987).  
*D. (s. str.) transversa* Fallén: Budești (CL) (Ursu, 1982 b).  
*D. (Sophophora) melanogaster* Meigen: București (Ursu, 1982 b).  
*D. (Hirtodrosophila) trivittata* (Strobl): București (Ursu, 1982 b).  
*D. (Lordiphosa) andalusiaca* (Strobl): Afumați (SAI) (Ursu, 1982 b).

- D. (L.) fenestrarum* (Fallén): București (Andronache and Băneasa forests) (Ursu, 1982 b; Ursu & Pavel, 1994).  
*D. (L.) nigricolor* Strobl: București (incl. Andronache forest) (Ursu, 1982 b).  
*Scaptomyza (Parascaptomyza) pallida* (Zetterstedt): București (Ursu, 1982 b).  
*S. (s. str.) flava* (Fallén): București (Ursu, 1982).  
*S. (s. str.) graminum* (Fallén): București (Andronache forest), București (Ursu, 1982 b; Ursu & Pavel, 1994).

#### Family Diastatidae

- Campichoeta punctum* (Meigen): Snagov (SAI) (Ceianu, 1989).

#### Family Ephydriidae

- Discomyza incurva* (Fallén): București, Buda (SAI) (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Psilopa nitidula* (Fallén): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*P. pappi* Canzoneri & Meneghini: București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*P. polita* (Macquart): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Trimerina madizans* (Fallén): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Hydrellia albilabris* (Meigen): București (Ursu, 1989 c).  
*H. griseola* (Fallén): București (Băneasa and Andronache forests), Snagov, Jilava (SAI) (Ursu, 1986 b).  
*H. modesta* Loew: București (Ursu, 1986 b).  
*H. obscura* (Meigen): București (Ursu, 1986 b).  
*Athyroglossa glabra* (Meigen): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*A. ordinata* Becker: București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Allotrichoma laterale* (Loew): București (Ursu, 1989 c).  
*Discocerina obscurella* (Fallén): București; Jilava (SAI) (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Ditrichophora calceata* (Meigen): București (Ursu, 1985).  
*Nostima picta* (Fallén): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Phyligria maculpennis* (Robineau-Desvoidy): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*P. nigricauda* (Stenhammar): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*P. obtecta* Becker: București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Parydra coarctata* (Fallén): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*P. (Chaetoapnea) pusilla* (Meigen): București (Ursu, 1985).  
*Paracoenia fumosa* (Stenhammar): Mogoșoaia (SAI) (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Limnellia quadrata* (Fallén): București (Ursu & Pârvu, 1982).  
*Scatella (s. str.) palludum* (Meigen): București (Cocioc lake), Mogoșoaia (SAI) (Ursu, 1989 c).  
*S. (s. str.) stagnalis* (Fallén): București (Ursu, 1989).  
*S. (s. str.) tenuicosta* Collin: București (Băneasa forest), Jilava (SAI) (Ursu, 1989 c).

#### Family Scatophagidae

- Norellisoma spinimanum* (Fallén): Căscioarele (GR), Dumitrana (SAI) (Cociu, 1985).  
*Cordilura ciliata* (Meigen): Comana (GR), Ciolpani (SAI) (Cociu, 1985).  
*Scatophaga incola* Becker: Pasărea, Săftica (SAI) (Cociu, 1989).  
*S. stercoraria* (Linnaeus): București (Băneasa), Comana (GR) (Cociu, 1980).

## Family Anthomyiidae

- Adia cinerella* (Fallén): București (Băneasa and Andronache forests) (Ursu, 1969; Ursu & Pavel, 1994).  
*Anthomyia liturata* (Robineau-Desvoidy): București (Ursu & Pavel, 1994).  
*A. plurinotata* Brullé: București (Berteanu-Ursu, 1970; Ursu & Pavel, 1994).  
*Botanophila fugax* (Meigen): București (Băneasa forest) (Ursu, 1982 a).  
*Delia platura* (Meigen): București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Hylemia variata* (Fallén): București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Lasiomma sigillatum* (Zetterstedt): București, Crevedia (DB) (Ursu, 1982 a).  
*Phorbia curvicauda* (Zetterstedt): București (Băneasa forest) (Ursu, 1982 a).

## Family Fanniidae

- Fannia canicularis* (Linnaeus): București (Băneasa forest) (Ursu & Pavel, 1994).  
*F. glaucescens* Zetterstedt: București (Băneasa forest), Afumați (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*F. incisurata* (Zetterstedt): București (Ursu, 1986 a).  
*F. leucosticta* (Meigen): București (incl. Băneasa forest) (Ursu, 1986 a).  
*F. manicata* (Meigen): Snagov (SAI) (Ursu, 1986 a).

## Family Muscidae

- Muscina stabulans* (Fallén): București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Azelia monodactyla* Loew: Cernica (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*Hydrotaea aenescens* (Wiedemann): Jilava, Afumați (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*H. armipes* (Fallén): București; Jilava (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*H. capensis* (Wiedemann): Domnești (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*Musca tempestiva* Fallén: Dârvari (Ciorogârla commune), Ștefănești (SAI) (Ursu, 1969).  
*M. vitripennis* Meigen: Dârvari, Ștefănești (SAI) (Ursu, 1969).  
*Pyrellia rapax* (Harris): București (Băneasa forest) (Ursu, 1986 a).  
*Haematobosca atripalpis* (Bezzi): Dârvari (Ciorogârla commune) (Ursu, 1969).  
*Atherigona varia* (Meigen): București (Ursu, 1986 a).  
*Phaonia valida* (Harris): București (Băneasa forest) (Ursu, 1989 a).  
*Hebecnema umbratica* (Meigen): București (Ursu, 1969).  
*H. vespertina* (Fallén): București (Băneasa forest) (Ursu, 1986 a).  
*Lispe loewi* Ringdahl: București (Băneasa forest) (Ursu, 1986 a).  
*L. nana* Macquart: Jilava (SAI) (Ursu, 1986 a).  
*L. tentaculata* (De Geer): București (Ursu & Pavel, 1994).  
*Orchisia costata* (Meigen): București (Ursu, 1986 a).  
*Coenosia humilis* Meigen: București (Ursu, 1989 a).

## Family Calliphoridae

- Calliphora subalpina* (Ringdahl): Ilfov (Lehrer, 1972).  
*C. vomitoria* (Linnaeus): Cernica (SAI) (Ursu & Pavel, 1994).  
*Chrysomya albiceps* (Wiedemann): București (incl. Băneasa forest) (Lehrer, 1972).

- Phormia regina* (Meigen): București (Andronache forest) (Ursu & Pavel, 1994).  
*Lucilia silvarum* (Meigen): București (Andronache forest) (Ursu & Pavel, 1994).  
*Pollenia rudis* (Fabricius): București; Comana (GR), Cornetu, Mogoșoaia (SAI) (Lehrer, 1973).  
*Rhyncomya peusi* (Zumpt): Ilfov (Lehrer, 1972).

#### Family Sarcophagidae

- Ravinia striata* (Fabricius): Comana (GR) (Lehrer, 1973), București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990), Afumați (SAI) (Ursu & Pavel, 1994).  
*Helicophagella crassimargo* (Pandellé): București (Herăstrău) (Lehrer, 1973), București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*H. melanura* (Meigen): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*H. noverca* (Rondani): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Pierretia* (s. str.) *nigriventris* Meigen: București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Tyrsocnema incisilobata* (Pandellé): Periș (SAI) (Lehrer, 1973), București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Heteronichia* (s. str.) *hemorrhoea* (Meigen): București (Pantelimon) (Lehrer, 1973), București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Bercaea cruentata* (Meigen): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Kramerea schuetzei* (Kramer): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Parasarcophaga* (*Liosarcophaga*) *emdeni* Rohdendorf: București (Chitila, Pantelimon) (Lehrer, 1973), București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*P. (L.) tuberosa* (Pandellé): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*P. (s. str.) albiceps* (Meigen): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*P. (Rosellea) aratrix* (Pandellé): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*P. (R.) argyrostoma* (R.-D.): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990; Ursu & Pavel, 1994).  
*Robineauella* (s. str.) *scoparia* (Pandellé): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*Sarcophaga carnaria* (Linnaeus): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).  
*S. subvicina* (Rohdendorf): București and adjacent zone (Romanca & Fabricius, 1990).

#### Family Tachinidae

- Phorocera obscura* (Fallén): București (Băneasa forest) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Meigenia mutabilis* (Fallén): București (Băneasa forest), Dascălu (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).

- Campsilura concinnata* (Meigen): Snagov (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Winthemia variegata* (Meigen): Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Gonia divisa* Meigen: București, Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Ocyttata pallipes* (Fallén): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Pales processioanae* Ratzenburg: Pustnicu (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Spallanzania hebes* (Fallén): București (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Peletieria rubescens* (Robineau-Desvoidy): Căldărușani (IL), Snagov (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*P. varia* (Fabricius): București, Dumitrana (SAI), Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Tachina (Eudoromyia) fera* (Linnaeus): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*T. (E.) nupta* (Rondani): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Nemoraea pellucida* (Meigen): București (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Linnaemyia picta* (Meigen): Snagov (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Zophomyia temula* (Scopoli): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Macquartia tenebricosa* Meigen: Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Solieria pacifica* (Meigen): Căldărușani (IL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Dexia rustica* (Fabricius): Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Dinera grisescens* (Fallén): Brănești (SAI) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Voria ruralis* (Fallén): București (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Ectophasia crassipennis* (Fabricius): Snagov (SAI), Căldărușani (IL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*E. oblonga* (Robineau-Desvoidy): Brănești, Snagov (SAI), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Gymnosoma clavata* (Rohdendorf): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*G. costata* (Panzer): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*G. dolicoridis* Dupuis: Brănești (SAI), Budești (CL), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*G. inornata* Zimin: București (Andronache forest) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*G. rotundatum* (Linnaeus): București (incl. Băneasa, Scroviștea, Pustnicu forests), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Cylindromyia auriceps* (Meigen): Periș (Scroviștea forest), Snagov (SAI), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*C. bicolor* (Olivier): București (Băneasa forest), Budești (CL), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*C. brassicaria* (Fabricius): Snagov (SAI), Comana (GR) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*C. intermedia* (Meigen): Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*C. pilipes* (Loew): București, Mogoșoaia (SAI), Budești (CL) (Mihályi & Weinberg, 1984).  
*Phania funesta* (Meigen): București (Mihályi & Weinberg, 1984).

## DISCUSSION

In Romania, 100 dipteran families were reported. In the studied area 42 families with 607 species were reported. If we compare this number with that of 1,000 species found only in an intramountain depression - Maramureș (unpublished data which are in the author's database) – it is obvious that also in București should

exist at least 1,000 species, even if the diversity creating parameters are others in Banat, Dobrogea or the Carpathians, where the warm climate, humidity or the altitudinal architecture of the ecosystems support the dipteran fauna distribution; conditions given by the Romanian Plain are more monotonous by the absence of an obvious relief and because of the anthropic actions.

The syrphids are the most numerous with 87 species, dolichopodids with 68 species, followed by the culicids with 39 species, tabanids with 37 species, tahnids with 33 species, chironomids and spherocids with 30 species. The other families are reported with less than 30 species.

The utility of this kind of papers is can be underlined just with only two families: limoniids, which at the entire country level they count 260 species and, in the area, 5 species were reported, and the expidids, with 240 known species in Romania and 8 species reported from the area. Also, analyzing the distribution it can be observed that the eastern side of the area is insufficiently studied, and so on.

#### OCURENȚA DIPTERELOR (INSECTA: DIPTERA) DIN BUCUREȘTI ȘI ÎMPREJURIMI

##### REZUMAT

Lucrarea este o primă etapă, necesară în cercetarea organizată a biodiversității dipterofaunei Bucureștilor și a împrejurimilor sale, pe o rază de cca 50 de km. Ea prezintă o sinteză a datelor răspândite în cele 98 de lucrări analizate ce arată că în zona propusă pentru studiu s-au semnalat 607 specii din 42 de familii (în România sunt citate 100 de familii). Familiile au un număr mai mare sau mai mic de specii și au fost studiate inegal. Totuși dat fiind că doar într-o singură depresiune intramontană din nordul țării (Maramureș) autorul are un fișier cu peste 1000 de specii (date nepublicate) este de presupus că și în jurul Bucureștilor trebuie să existe cel puțin pe atât după cum reiese din analiza a două familii: limoniide cu 260 de specii cunoscute în țară și 5 specii semnalate în zonă, sau empidide cu 240 de specii în țară și 8 specii în zonă.

Este deci necesară atât completarea inventarului faunistic prin valorificarea materialului existent deja în colecțiile Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” cât și colectarea de noi materiale, mai ales din partea estică, insuficient cartată după cum reiese din analiza localităților citate în lista taxonomică.

##### LITERATURE CITED

- ALBU, P., 1980 - Diptera family Chironomidae – Subfam Chironominae. Insecta. Diptera. *In*: Fauna Republicii Socialiste România, 11 (13): 1-320. Edit. Academiei Republicii Socialiste România. (in Romanian)
- ASTANEI, V., 1979 - La collection de Limoniidae (Diptera) conservée au Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa". *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 20 (1): 297-299.
- BANKOWSKA, R., 1961 - Matériaux pour la connaissance de la famille Stratiomyidae (Diptera) de Roumanie. *Fragmenta Faunistica Warszawa*, 126: 109-113.
- BRĂDESCU, VL., 1964 - Sirfide noi în fauna R.P.R. (Diptera, Syrphidae). *Studii și cercetări de Biologie, Seria Zoologie*, 16 (3): 193-195. Edit. Academiei Republicii Populare Române. (in Romanian)
- BRĂDESCU, VL., 1969 - Sirfide noi în fauna României (Diptera, Sirfidae). *Comunicări de Zoologie. Prima Consfătuire Națională de Entomologie. Partea I-a. Societatea de Științe Biologice din Republica Socialistă România: 101-102.* (in Romanian)
- BRĂDESCU, VL., 1979 - Syrphides nouveaux dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 20 (1): 293-295.
- BRĂDESCU, VL., 1982 - Syrphides rares, nouveaux dans la faune de Roumanie. (Diptera, Syrphidae). *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 24: 167-168.
- BRĂDESCU, VL., 1986 - *Merodon ambiguous* sp. n. and a redescription of *Cheilosia cumonica* Szilady, 1938 (Diptera, Syrphidae). *Revue roumaine de Biologie, Biologie animale*, 31 (2): 103-108.

- BRĂDESCU, VL., 1987 - Nouvelles raretés diptérologiques dans la faune de Roumanie (Diptera, Syrphidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 29: 185-187.
- BRĂDESCU, VL., 1988 - Noi rarități dipterologice în fauna României (Diptera, Syrphidae). Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 40 (2): 75-76. (in Romanian)
- BRĂDESCU, VL., 1996 - Données nouvelles concernant la faune diptérologique (Syrphidae) de Roumanie: le complexe deltaïque du Danube, le musée du village à Bucarest et le Parc National de Retezat. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 36: 291-294.
- BRĂDESCU, VL., 2000 - Deux espèces des Syrphides (Diptera) signalées pour la première fois en Roumanie. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 42: 165-166.
- CEIANU, I., 1989 - Contributions to the knowledge of some families of Diptera Acalyptrata in Romania. I. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 30: 21-36.
- CEIANU, I., 1992 - Contribution to the knowledge of superfamily Empidoidea (Diptera) in Romania. I. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 32: 17-48.
- CEIANU, I., V. MARTINEK, L. GHIZDAVU, 1991 - Contribution to the knowledge of families Lauxaniidae and Heleomyzidae (Diptera Acalyptrata) in Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 31: 85-112.
- CHVÁLA, M., M. WEINBERG, 1969 - A review of the Conopid Flies (Diptera Conopidae) of Romania. Acta Faunistica Musei Nationalis Pragae, 13 (154): 191-204.
- COCIU, M., 1980 - Contribution à la connaissance de la famille de Scatophagidae (Diptera) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 22: 303-311.
- COCIU, M., 1985 - Noi contribuții la studiul speciilor de Scatophagidae (Diptera) din România. Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 37 (2): 85-88. (in Romanian)
- DANCESCO, P., A. CRISTESCO, P. COSTIN, J. STEFANESCO, V. MAZILU, A. SCHIRER, V. BADOIU, H. IONESCU, 1970 - Nouvelles stations de capture de *Phlebotomus longiductus*, Parrot, 1921 en Roumanie. Archives de l'Institut Pasteur, Tunis, 47: 5-63.
- DUPORT, M., A.-M. TEODORESCU, 1946 - Contribuțiuni la studiul phlebotomilor în România. Revista de Științe Medicale, 35: 46-55. (in Romanian)
- DINULESCU, GH., 1958 - Familia Tabanidae (Insecta Diptera). In: Fauna Republicii Populare Romîne, 11 (2): 1-276. Edit. Academiei Republicii Populare Romîne. (in Romanian)
- DRĂGHIA, I., 1970 - Nouvelles contributions à la connaissance des insectes mineurs de Bucarest et de ses environs. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 10: 235-240.
- ERHAN, E., 1962 a - Date noi cu privire la fauna de Tipuline (Diptera-Tipulidae) din R. P. R. Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 14: 91-109. (in Romanian)
- ERHAN, E., 1962 b - Contribuții la studiul faunei de Tipulinae (Diptera-Tipulidae) din R. P. R. Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 14: 351-370. (in Romanian)
- ERHAN-DINCĂ, E., 1984 - Some new or little known species of the Limoniidae (Diptera-Nematocera) fauna of Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 26: 163-182.
- GHEORGHIU, V., 1984 - La famille des Tephritidae (Diptera) dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa". Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 26: 209-217.
- GHEORGHIU, V., 1987 - *Otites bradescui* n. sp. and *O. bacescui* n. sp. (Diptera, Otitidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 29: 189-204.
- HONDRU, N., 1968 - Neue Sciariden Arten (Diptera; Nematocera). Revue Roumaine de Biologie, Série de Zoologie, 13 (2): 87-97.
- IACOB, M., 1972 - Contributions à la connaissance des représentants de la Family Rhagionidae (Diptera-Brachycera) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 12: 261-272.
- IACOB, M., 1975 - *Rhagio strigosus* MG. - Eine für die Fauna Rumäniens neue dipterenart (Diptera, Rhagionidae). Studii și comunicări, Științele naturii, Muzeul Brukenthal, 19: 219-223.
- IACOB, M., 1980 - La situation actuelle de la connaissance de la repartition des représentants de la famille des Bibionidae (Diptera, Nematocera) en Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 21: 187-198.
- IONESCU, M., M. WEINBERG, 1960 - Contribution à l'étude des diptères Asilidae de la R. P. R. - I. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 213-227.
- IONESCU, M. A., M. WEINBERG, 1961 - Specii de asilide (Diptera-Asilidae) din R.P.R., noi contribuții. Comunicările Academiei Republicii Populare Romîne, 11 (1): 57-64. (in Romanian)

- IONESCU, M. A., M. WEINBERG, 1962 - Contribution à l'étude des diptères de la R. P. R. (Fam. Asilidae; Fam. Bombyliidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 3: 183-203.
- IONESCU, M. A., M. WEINBERG, 1963 - Some dipterous insects (Fam. Asilidae) from the collection of the Bruckenthal Museum – Sibiu. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 4: 291-314.
- IONESCU, M. A., M. WEINBERG, 1967 - Diptere din colecția Muzeului Brukenthal-Sibiu. Comunicări de Zoologie, 4: 37-46. Societatea de Științe Naturale și Geografie din Republica Socialistă România. (in Romanian)
- IONESCU, M. A., M. WEINBERG, 1971 - Insecta Diptera-Asilidae. *In*: Fauna Republicii Socialiste România, 11 (11): 1-282. (in Romanian)
- LECLERCQ, M., 1966 - Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) Paléarctiques. II. Tabaninae. Mémoires de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belges. Deuxième Série, 80: 1-237.
- LEHRER, A. Z., 1972 - Diptera. Familia Calliphoridae. *In*: Fauna Republicii Socialiste România, 11 (12): 1-245. Edit. Academiei Republicii Socialiste România. (in Romanian)
- LEHRER, A. Z., 1973 - Diptere Sarcophagidea malacofage și lombricidofage din R. S. România. Studii și comunicări, Științele Naturii, III: 409-435. (in Romanian)
- MĂRGĂRIT, G., 1975 - Contribuții la cunoașterea răspândirii bibionidelor (Diptera, Nematocera) în România. Studii și cercetări de Biologie, Seria Zoologie, 27 (4): 323-325. (in Romanian)
- MIHÁLYI, F., M. WEINBERG, 1984 - New Tachinidae (Diptera) in the collections of the „Grigore Antipa” Natural History Museum. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 25: 435-444.
- MOTAȘ, C., L. BOTOȘĂNEANU, ȘT. NEGREA, 1962 - Cercetări asupra biologiei izvoarelor și apelor freatice din partea centrală a Cîmpiei Romîne. Edit. Academiei Republicii Populare Romîne. 366 pp. (in Romanian)
- NEMEȘ, I., 1972 - Contribuție la cunoașterea Tephritidaelor (Diptera) din România. Studii și comunicări, Muzeul de Științele Naturii Dorohoi: 141-148. (in Romanian)
- NICOLESCU, G., 1995 - The Mosquitoes (Diptera: Culicidae) from Romania: an annotated checklist and bibliography. Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 54 (2): 75-109.
- NICOLESCU, G., A. VLADIMIRESCU, O. CIOLPAN, 2002 - The distribution of mosquitos in Romania (Diptera: Culicidae). Part I: *Anopheles aedes* and *Culex*. European Mosquito Bulletin. Journal of the European Mosquito Control Association, 13: 17-26.
- NICOLESCU, G., A. VLADIMIRESCU, O. CIOLPAN, 2003 a - The distribution of mosquitos in Romania (Diptera: Culicidae). Part III. Detailed maps for *Anopheles aedes* and *Culex*. European Mosquito Bulletin. Journal of the European Mosquito Control Association, 14: 25-31.
- NICOLESCU, G., A. VLADIMIRESCU, O. CIOLPAN, 2003 b - The distribution of mosquitos in Romania (Diptera: Culicidae). Part IV: Detailed maps for *Coquillettia culiseta*, *Ochlerotatus*, *Orthopodomyia* and *Uranotaenia*. European Mosquito Bulletin. Journal of the European Mosquito Control Association, 15: 16-27.
- OLEJNI ÉEK, J., M. BARTAK, 1997 - Some faunistically interesting Dolichopodidae (Diptera) from Europe. Folia Facultatis Scientiarum Universitatis Masarikianae Brunensis. Biologia, 95: 135-139.
- PÂRVU, C., 1981 - Data on the occurrence and distribution of some Tabanids (Diptera) in Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 23: 155-162.
- PÂRVU, C., 1982 - Data about family Dolichopodidae (Diptera) in Romania (I). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 24: 153-160.
- PÂRVU, C., 1983 - Tabanidae (Diptera) din colecțiile Muzeului de Istorie Naturală din Sibiu. Studii și comunicări, Științele Naturii, Muzeul Brukenthal, 25: 303-313. (in Romanian)
- PÂRVU, C., 1984 a - Data about family Dolichopodidae (Diptera) in Romania (II). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 25: 208-215.
- PÂRVU, C., 1984 b - New data on the distribution of the family Dolichopodidae (Diptera) in Romania (III). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 26: 195-208.
- PÂRVU, C., 1985 - *Chrysops divaricatus* Loew, 1858 and *Tabanus (Glaucops) hirsutus* (Villers, 1789) (Diptera, Tabanidae) in Romania's fauna. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 27: 157-163.
- PÂRVU, C., 1986 - Data on some Dolichopodidae (Diptera) of Romania (IV). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 28: 101-111.



- PÂRVU, C., 1987 - Contribution concerning the distribution of family Dolichopodidae (Diptera) in Romania (V) with the description of a new species *Hercostomus transsylvanicus* n. sp. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 29: 169-184.
- PÂRVU, C., 1991 - New data on the distribution of family Dolichopodidae (Diptera) in Romania (VII), with the description of *Hercostomus dacicus* n. sp. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 31: 123-137.
- PÂRVU, C., 1992 - A synthesis on the distribution of Empididae (Diptera) in Romania with the description of a new species of *Hilara* Meigen, 1822. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 32: 95-120.
- PÂRVU, C., 1993 - The tabanid species (Diptera, Tabanidae) of Romania, preserved in the scientific collections of "Grigore Antipa" Natural History Museum of Bucarest. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 33: 201-214.
- PÂRVU, C., 1994 - *Hilara deltaica* n. sp. from the Danube Delta and other data on some *Hilara* species (Diptera: Empididae) of Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 34: 57-68.
- PÂRVU, C., 1995 a - New data on the distribution, systematics and phenology of the flies with long legs (Diptera: Dolichopodidae) from Romania (IX). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 35: 387-406.
- PÂRVU, C., 1995 b - Some Dolichopodidae (Diptera) from Romania (X) of the genus *Chrysotus* Meig., with the description of *C. romanicus* n. sp. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 35: 407-418.
- PÂRVU, C., 1996 - *Neurigona dobrogica* n. sp. (Diptera: Dolichopodidae) and some other species recorded for the first time in Romania (XI) from its southern half. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 36: 265-277.
- PÂRVU, C., 2001 - Dolichopodidae (Diptera) from Romania (XIX). Additional data from the Maramureș Depression, Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 43: 249-262.
- PÂRVU, C., 2008 - Premises and objectives of the project "Study of the fauna of București and its surroundings". Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 51: 353-361.
- POPESCU-GORJ, A., I. DRĂGHIA, 1966 - Contribution à la connaissance de l'entomofaune mineuse de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 6: 99-105.
- POPESCU-GORJ, A., I. DRĂGHIA, 1968 - Nouvelles contributions à la connaissance de l'entomofaune mineuse de la Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 9: 227-238.
- ROMANCA, G., K. FABRICIUS, 1990 - Sarcophagidele (Diptera, Sarcophagidae) din municipiul București și împrejurimi. Stabilirea constanței teritoriale. Studii și cercetări de biologie, Seria Biologie Animală, 42 (2): 79-82. (in Romanian)
- ROZKÓSNÝ, R., M. WEINBERG, 1966 - Sciomyziden (Diptera). Faunistische Abhandlungen Staats Museum für Tierkunde in Dresden, 7 (25): 265-276.
- SCHMITZ, H., 1921 - Neue europäische *Aphiochaeta* - Arten, IV. Entomologische Berichten Amsterdam, 5: 319-327.
- STĂNESCU, C., 1981 - *Paragus bradescui* sp. n. et *P. majoranae* Rond., 1857 (Diptera, Syrphidae) dans la faune de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 23: 149-153.
- STĂNESCU, C., 1992 - Sur le genre *Paragus* Latreille, 1804 (Diptera, Syrphidae) en Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 32: 197-209.
- STĂNESCU, C., 1998 - Date cu privire la răspândirea speciilor genului *Paragus* Latreille, 1804 (Diptera, Syrphidae) în România. Studii și comunicări, Științele Naturii, Muzeul Brukenthal, 27: 331-345. (in Romanian)
- TATOLE, V., 2003 - Familia Chironomidae, Subfamilia Orthoclaadiinae (Insecta Diptera). In: Fauna României, 11 (15): 1-171. Edit. Academiei Române. (in Romanian)
- URSU, A., 1969 - Contribuții la studiul dipterelor sinantropice din țara noastră. Comunicări de zoologie. Prima Consfătuire Națională de Entomologie. Partea II a: 315-332. Societatea de Științe Biologice din Republica Socialistă România. (in Romanian)
- URSU, A., 1982 a - Contribution à la connaissance des espèces de Calobatides et d'Anthomyiides (Diptera) de la Faune de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 24: 161-166.
- URSU, A., 1982 b - Specii de drosofilide și sferoceride (Diptera) în fauna României. Studii și cercetări de biologie, Seria Biologie Animală, 34 (2): 99-103. (in Romanian)

- URSU, A., 1984 - Contribution à la connaissance de l'areal et de la fréquence des Sepsides (Diptera, Sepsidae) en Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 25: 227-332.
- URSU, A., 1985 - Nouvelle contribution à la connaissance des Ephydrides (Diptera, Ephydriidae) de faune de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 27: 165-171.
- URSU, A., 1986 a - Contribution à la connaissance des Muscides (Diptera, Muscidae) de la faune de Roumanie. I. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 28: 133-140.
- URSU, A., 1986 b - Contribuție la cunoașterea unor specii din genul *Hydrellia* R.-D. (Diptera: Ephydriidae). Lucrările celei de-a III-a Conferințe de Entomologie, Iași, 20-22 mai, 1983: 107-111. (in Romanian)
- URSU, A., 1987 - Specii de drosofilide și sferoceride (Diptera) în fauna României (II). Studii și cercetări de biologie, Seria Biologie Animală, 39 (1): 18-21. (in Romanian)
- URSU, A., 1989 a - Contribution à la connaissance des Muscides (Diptera, Muscidae) de la faune de Roumanie. II. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 30: 93-96.
- URSU, A., 1989 b - Contribution à la connaissance des Milichiides (Diptera, Milichiidae) de la faune de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 30: 97-99.
- URSU, A., 1989 c - Noi semnalări de efidride (Diptera, Ephydriidae) în fauna României. Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 41 (1): 3-5. (in Romanian)
- URSU, A., 1991 - Contribution à la connaissance de la famille des Lauxaniidae (Diptera) de Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 31: 285-293.
- URSU, A., V. PAVEL, 1994 - Specii de diptere din colecțiile Muzeului județean de științele naturii Bacău. Studii și Comunicări 1980 - 1993, Complexul Muzeal de Științele Naturii "Ioan Borcea" - Bacău, 13: 289-293. (in Romanian)
- URSU, A., C. PÂRVU, 1982 - Contribuții la cunoașterea efidridelor (Diptera, Ephydriidae) din România. Studii și cercetări de Biologie, Seria Biologie Animală, 34 (1): 22-24. (in Romanian)
- WEINBERG, M., 1960 - Beiträge zur verbreitung der Tabaniden (Diptera) in der Rumänischen Volksrepublik. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 2: 411-413.
- WEINBERG, M., 1968 a - *Dysmachus antipai* n. sp. (Diptera, Asilidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 8 (2): 885-897.
- WEINBERG, M., 1968 b - Nouvelles espèces de diptères dans la faune de la Roumanie. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 9: 431-435.
- WEINBERG, M., 1980 - *Erax crassicauda* (Loew, 1862) et *Erax punctatus* (Meigen, 1804) (Diptera Asilidae). Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 22: 443-451.
- WEINBERG, M., 1981 - Nouvelles données sur la présence en Roumanie de quelques familles de diptères. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 23: 167-170.
- WEINBERG, M., 1985 - New data on the presence and distribution of the Therevidae (Diptera) in Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 27: 129-149.
- WEINBERG, M., 1995 - Three species of Asilidae (Diptera) mentioned for the first time in Romania. Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 35: 353-356.
- WEINBERG, M., 2002 - Platystomatidae (Diptera) in the collections of the "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (Bucharest). Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 44: 293-298.
- WEINBERG, M., A. PETRESCU, 2004 - New data on the presence of some Asilidae (Diptera) in Romania. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 47: 251-261.
- WEINBERG, M., A., PETRESCU, 2005 - Preliminary data on the presence of Leptogastrinae (Diptera: Asilidae) in the Romanian fauna. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 48: 137-146.

Received: March 10, 2008  
Accepted: April 23, 2008

Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa"  
Șos. Kiseleff nr. 1, 011341 București 2, România  
e-mail: cparvu@antipa.ro