

Pour la diagnose de cette espèce, je dois des remerciements sincères à M. le Dr. A. C. Pont qui a bien voulu m'envoyer plusieurs de ses travaux parmi lesquels celui concernant l'espèce *Morellia asetosa*.

Des représentants de chaque espèce signalée (1—4 exemplaires) sont déposés dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle « Grigore Antipa » de Bucarest.

CONTRIBUȚIE LA CUNOAȘTEREA MUSCİDELOR (DIPTERA, MUSCIDAЕ) DIN FAUNA ROMÂNIEI. II.

REZUMAT

Din cercetarea a 374 exemplare de muscide au fost identificate 29 specii (din 11 genuri), dintre care următoarele 10: *Fannia carbonaria* Mg., *F. latipalpis* Stein, *F. metallipennis* Ztt., *F. postica* Stein, *Ceolomyia molissima* Hal., *Azelia nebula* R.-D., *Helina calceataformis* Schnabl, *Limnophora rufimana* Strobl, *Coenosia infantula* Rnd., *Morellia asetosa* Baranov sunt semnalate pentru prima dată în fauna României; pentru restul de 22 specii au fost date noi stațiuni de captură.

BIBLIOGRAPHIE

- FLECK (E.), 1904 — Die Dipteren Rumäniens. *Bull. Soc. Sti.*, **13**, 1—2 : 92—116. București.
 HENNIG (W.), 1955—1964 — Muscidae 63 b. In: E. Lindner, „Die Fliegen der paläarktischen Regionen”, 1—110. Stuttgart.
 KOWARZ (F.), 1873 — Beitrag zur Dipteren Fauna Ungarns. *Verh. der K. K. zool. bot. Ges. Wien*, **23**: 453—464.
 MIHALYI (F.), 1975 — Fauna Hungariei. Muscidae (Diptera II), **15**, **12**; 1—229. Budapest.
 MOZCÁR (M.), 1952 — Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kudsr Hochgebirge (M-tii Sebequals). *Folia Ent. Hung.*, **5**, 5 : 129—140.
 NAGY (C.), 1972 — Contributions à l'étude des insectes du supralitoral du secteur roumain de la Mer Noire. *Cercetări Marine IRCM*, **3**: 171—189. Constanța.
 PONT (A.C.), 1980 — The identity of *Morellia asetosa* Baranov, 1925 (Diptera: Muscidae). *Folia Ent. Hung.*, **41** (**33**), 2 : 313—316.
 SUSTER (P.), 1930 — Contributions à la faune diptérologique de Roumanie. *Annals Sci. Univ. Jassy*, **16**, 3—4 : 601—610.
 SUSTER (P.), 1942 — Anthomyiides de Roumanie. *Annals Sci. Univ. Jassy*, **28**, 1 : 51—65.
 SUSTER (P.), 1945 — Diptères des environs de Zlatna II. Anthomyiidae. *Bul. Sect. scient. Acad. Roum.*, **28**, 6 : 386—399.
 SUSTER (P.), 1948 — Beitrag zur Kenntnis der Blumenfliegen (Anthomyiidae). *Annals Sci. Univ. Jassy*, **31**: 38—49.
 THALHAMMER (J.), 1902 — Quaedam de fauna dipterologica Transsylvaniae. *A. Jézus-vársági Kalocsai Árteski Föggymnasium. Negyvenkettedik. Értekezései*: 3 — 25. Kalocsa.
 THALHAMMER (J.), 1918 — Ordo Diptera. In: Fauna Regni Hungariae, **3**: 5—76. Budapest.
 URSU (AURELIA). 1986 — Contribution à la connaissance des Muscides (Diptera, Muscidae) de la faune de Roumanie. I. *Trav. Mus. Hist. nat. a Grigore Antipa*, **28**: 133—140.

Muzeul de Istorie Naturală « Grigore Antipa »
 Sos. Kiseleff 1
 71243 București, România

CONTRIBUTION À LA CONNAISSANCE DES MILICHIIDÉS (DIPTERA, MILICHIIDAE) DE LA FAUNE DE ROUMANIE

AURELIA URSU

Data on 10 species of Milichiidae (Diptera) are given. The species *Phylomyza longipalpis* (Schmitz) and *P. securicornis* Flk. are new to Romania's fauna.

Les Milichiidés de Roumanie n'ont pas été étudiés jusqu'à présent par des spécialistes roumains. Les seules mentions de quelques espèces de Milichiidés appartiennent à des auteurs étrangers.

Au matériel collecté par l'auteur à l'aide du filet entomologique, dans quelques régions du pays, s'ajoute celui de V. Decu, capturé avec des pièges lumineux et celui obtenu d'Eugen Dincă et V. Gheorghiu; je leur dois des remerciements sincères.

J'ai identifié 10 espèces à la suite de l'étude d'un matériel formé de 219 individus.

Je présente ci-dessous les résultats du matériel analysé, marquant d'un astérisque les espèces signalées pour la première fois dans la faune de Roumanie.

- *Phylomyza longipalpis* (Schmitz), 17 ♂♂: 9 ♀♀, 15—18.VI.; 5 ♂♂, 19—24.VI.; 3 ♂♂, 25—29.VI.1979, Cloșani (départ. de Mehedinți). Répartition. Hollandie, Pologne, Hongrie.
- *P. securicornis* Flk., 24 ex. (8 ♂♂, 16 ♀♀): 3 ♂♂, 4—12 VI.; 1 ♂, 6 ♀♀, 13—16.VI.; 3 ♂♂, 10 ♀♀, 19—25.VI.; 1 ♂, 28.VI.1979, Cloșani. Répartition. Le holarctique.
- Neophylomyza acyglossa* Hendel, 1 ♂
- L'espèce a été citée de Transylvanie par Papp (1978).
- N. leanderi* Hendel, 1 ♀
- Cloșani 24.VI.1979.
- L'espèce a été citée de Mehadia par Papp (op.cit.).
- Desmometaopa sordida* (Flk.), 89 ex. (41 ♂♂, 48 ♀♀).
- 1 ♂, 12 ♀, 4—9.VI.; 1 ♀, 12.VI.; 3 ♂♂, 15.VI.; 1 ♂, 19.VI.; 1 ♂, 23.VI.; 1 ♂, 2 ♀♀, 28—30.VI.1979, Cloșani; 1 ♂, 1 ♀, 23.VII.1986; 1 ♀, 26.VI.1987; 1 ♂, 15.VII.1987, Dăbuleni (départ. de Dolj); 1 ♀, 13.V.1976; 1 ♀, 6.IX.1976, București—Jilava; 3 ♂♂, 27.VII.1977, Bistrița (départ. de Mehedinți);

1989

1 ♂, Corcova (départ. de Mehedinți), 12.VII.1971; 1 ♂, 7.IX.1983, Pucioasa (départ. de la Dâmbovița); 1 ♀, Palas (départ. de Constanța), 19.IX.1984; 2 ♂♂, 4 ♀♀, 17.VII.1987; 9 ♂♂, 28 ♀♀, 28.VII.1987, Făgărăș; 1 ♂, 2 ♀♀, Schișeș, (départ. de Brașov), 22.VII.1987; 1 ♂, 1 ♀, Covasna, 22.VI.1987; 1 ♀, Hăulicca-Brătoaia (départ. de Vrancea), 21.VIII.1984; 15 ♂♂, 2 ♀♀, Hăulicca-Găinioaia (départ. de Vrancea), 21.VIII.1984.

Elle a été citée par Thalhammer de Transylvanie (1902).
D. m-nigrum (Zitt.), 11 ex. (4 ♂♂, 7 ♀♀).

1 ♂, 1 ♀, Dăbuleni (départ. de Dolj), 23.VII.1987; 1 ♀, Oravița (départ. de Caraș-Severin), 29.VI.1969; 1 ♀, Dirste (départ. de Brașov), 15.VII.1966; 1 ♂, 1 ♀, Făgărăș, 22.VII.1987; 2 ♂♂, 3 ♀♀, Techirghiol (départ. de Constanța), 17.VII.1963.

L'espèce a été signalée de Transylvanie par Thalhammer (1918).
Leptometopa latipes (Mg.), 2 ♂♂.

1 ♂, Slănic (départ. de Bacău), 18.VI.1979; 1 ♂, Cloșani, 24.VI.1979. L'espèce a été signalée de Transylvanie par Thalhammer (1902).
L. rufifrons Becker, 1 ♂.

Dăbuleni (départ. de Dolj), 22.VIII.1987.

Espèce citée par Papp du Banat (Orsova), (op.cit.).
L. niveipennis Strobl, 58 ex. (20 ♂♂, 38 ♀♀).

11 ♀♀, 29.V.1986; 9 ♂♂, 12 ♀♀, 23.VIII.1986, Dăbuleni (départ. de Dolj); 4 ♂♂, 7 ♀♀, 3.VII.1981; 5 ♂♂, 3 ♀♀, 13.IX.1983; 2 ♂♂, 2 ♀♀, 6.VIII.1984, Murighiol (départ. de Tulcea); 2 ♀♀, Suditi (départ. de la Ialomița), 13.VII.1983; 1 ♀, Sf. Gheorghe (départ. de Tulcea), 13.VII.1963.

Elle a été citée de Transylvanie, par Hennig (1937).

Madiza glabra Fl., 14 ex. (3 ♂♂, 11 ♀♀).

2 ♂♂, 15.VI.; 1 ♀, 19.VI.; 2 ♀♀, 21.VI.; 1 ♂, 23.VI.1979, Cloșani (départ. de Mehedinți); 1 ♀, Dăbuleni (départ. de Dolj), 22.VIII.1987; 1 ♀, 15.X.1972; 1 ♀, 2.VIII.1973; 1 ♀, 6.VIII.1974; 1 ♀, 2.IX.1974, București; 2 ♀♀, Palas (départ. de Constanța), 19.IX.1984; 1 ♀, Făgărăș, 22.VII.1987.

L'espèce a été citée de Banat par Thalhammer (1918).

Les données révèlent que quelques espèces ont été capturées avec des pièges lumineux (*Phyllomyza* sp., *Neophyllomyza* sp.), d'autres à l'aide du filet (*Leptometopa niveipennis*) et d'autres, faisant appel aux deux précédentes (*Madiza glabra*).

Des représentants de chaque espèce signalée (1—6 exemplaires) sont déposés dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle « Grigore Antipa » de Bucarest.

CONTRIBUȚIE LA CUNOȘTEREA MILICHIIDELOR (DIPTERA, MILICHIIDAE) DIN FAUNA ROMÂNIEI

REZUMAT

Dintr-un material de 219 exemplare de milichiide au fost identificate 10 specii dintre care 2 (*Phyllomyza longipalpis* (Schmitz) și *P. securicornis* Fl.) sunt semnalate pentru prima dată în fauna României, pentru celelalte fiind date noi stațiuni de captură.

BIBLIOGRAPHIE

- HENNIG (W.), 1937 — Milichiidae et Carnidae 60 a. In : Lindner „Die Fliegen der paläarktischen Region“, 6, 1: 1—91. Stuttgart.
 PAPP (L.), 1978 — Odiniidae-Chloropidae. Diptera II, 15, 9: 9—32.
 THALHAMMER (J.), 1902 — Quaedam de fauna dipterologica Transsylvaniae. A. Jézus-társaság Kalocsai etséki fógvymnasium Negyvenkettejé: 3 — 25. Kalocsa.
 THALHAMMER (J.), 1918 — Ordo Diptera. In : Fauna Regni Hungariae, 3: 5—76. Budapest.

Muzeul de Istorie Naturală «Grigore Antipa»
 Str. Kiseleff 1
 71213 București, România