

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 MUSCIDELOR (DIPTERA, MUSCIDAE) 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, *Coelomyia molissima* Hal., *Aelia nebulosa* R.-D., *Helina calceataformis* Schnabl, *Limnophora rufimana* Strobl, *Coenosia infantula* Rud., *Morellia asetosa* Baranov sint 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 Rumâniens. *Bull. Soc. Ști.*, 13, 1-2: 92-116. *București*.
- HENNIG (P.), 1955-1964 — Muscidae 63 h. In: E. Lindner „Die Fliegen der palaerktischen Region”. 1-1110. *Stuttgart*.
- KOWARZ (E.), 1873 — Beitrag zur Dipteren Fauna Ungarns. *Verh. der K. K. zool. bot. Ges. Wien*, 23: 453-464.
- MIHALYI (F.), 1975 — Fauna Hungariae, Muscidae (Diptera II), 15, 12: 1-229. *Budapest*.
- MOCZÁR (M.), 1952 — Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kudsir Hochgebirge (M-tű Sebeğulú). *Folia Ent. Hung.*, 5, 5: 129-140.
- NAGY (C.), 1972 — Contributions à l'étude des insectes du supralittoral 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.
- ȘUSTER (P.), 1930 — Contributions à la faune diptérologique de Roumanie. *Annls Sci. Univ. Jassy*, 16, 3-4: 601-610.
- ȘUSTER (P.), 1942 — Antomyiides de Roumanie. *Annls Sci. Univ. Jassy*, 28, 1: 51-65.
- ȘUSTER (P.), 1945 — Diptères des environs de Zlatna II. Anthomyiidae. *Bul. Sect. scient. Acad. Roum.*, 28, 6: 386-399.
- ȘUSTER (P.), 1948 — Beitrag zur Kenntnis der Blumenfliegen (Anthomyiidae). *Annls Sci. Univ. Jassy*, 31: 38-49.
- THALHAMMER (J.), 1902 — Quaedam de fauna dipterologica Transylvaniae. A. *Jézus-írsasági Koloesi érseki Főgymnasium, Nagyvenkudik, Eréstője*: 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. « Grigore Antipa »*, 28: 133-140.

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

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

AURELIA URSU

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

Les Milichiides de Roumanie n'ont pas été étudiés jusqu'à présent par des spécialistes roumains. Les seules mentions de quelques espèces de Milichiides 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'Eleonora 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.

* *Phyllomyza longipalpis* (Schmitz), 17 ♂♂: 9 ♂♂, 15-18.VI; 5 ♂♂, 19-24.VI; 3 ♂♂, 25-29.VI.1979, Cloșani (départ. de Mehedinți).

Répartition. Hollande, Pologne, Hongrie.

* *P. securicornis* Fl., 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 holartique.

Neophyllomyza acygllosa 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 Mehedia par Papp (op.cit.).

Desmometopa sordida (Fl.), 89 ex. (41 ♂♂, 48 ♀♀).

1 ♂, 1 ♀, 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);

Ursu, 1989

1 ♀, Corcova (départ. de Mehedinți), 12.VII.1971; 1 ♂, 7.IX. 1983, Pucioasa (départ. de la Dimbovița); 1 ♀, Palas (départ. de Constanța), 19.IX.1984; 2 ♂♂, 4 ♀♀, 17.VII.1987; 9 ♂♂, 28 ♀♀, 28.VII.1987, Făgăraș; 1 ♂, 2 ♀♀, Sebeș, (départ. de Brașov), 22.VII.1987; 1 ♂, 1 ♀, Govasna, 22.VI.1987; 1 ♀, Hăulșica-Brătoia (départ. de Vrancea), 21.VIII.1984; 15 ♂♂, 2 ♀♀, Hăulșica-Găinoia (départ. de Vrancea), 21.VIII.1984.

Elle a été citée par Thalhhammer de Transylvanie (1902).

D. m-nigrum (Ztt.), 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 ♀, Făgăraș, 22.VII.1987; 2 ♂♂, 3 ♀♀, Techirghiol (départ. de Constanța), 17.VI.1963.

L'espèce a été citée du Banat par Thalhhammer (1918).

Leptomelopa latipes (Mg.), 2 ♂♂.

1 ♂, Slănie (départ. de Bacău), 18.VI.1979; 1 ♂, Cloșani, 24.VI.1979.

L'espèce a été signalée de Transylvanie par Thalhhammer (1902).

L. ruffrons Becker, 1 ♂.

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

Espèce citée par Papp du Banat (Orșova), (op.cit.).

L. niveipennis Strobl, 58 ex. (20 ♂♂, 38 ♀♀).

11 ♀♀, 29.V.1986; 9 ♂♂, 12 ♀♀, 23.VII.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 ♀♀, Suduți (départ. de Iași), 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 ♀, Făgăraș, 22.VII.1987.

L'espèce a été citée de Banat par Thalhhammer (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 (*Leptomelopa niveipennis*) et d'autres, faisant appel aux deux procédés (*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 CUNOAȘTEREA 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.) sînt 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 palaarktischen Region“, 6, 1: 1—91. Stuttgart.
- PAPP (L.), 1976 — Odoniidae-Chloropidae. Diptera 11, 15, 9: 9—32.
- THALHAMMER (J.), 1902 — Quaedam de fauna dipterologica Transsylvaniae. A. Jezus — társasági Kalocsai érseki főgymnasium Négyeskezdetik Értesítője: 3—25. Kalocsa.
- THALHAMMER (J.), 1918 — Ordo Diptera. In: Fauna Regni Hungariae, 3: 5—76. Budapest.

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