

C. PÂRVU, CORNELIA CHIMIȘLIU

•  
DATE PRIVIND RĂSPÎNDIREA UNOR TABANIDE,  
DOLIHOPODIDE, CLOROPIDE  
ȘI HIPOBOSCIDE (DIPTERA) ÎN OLTENIA

În cele două cunoscute sinteze faunistice, „*Fauna Regni Hungariae*“ (1918) și în volumul de faună din seria monografică „*Porțile de Fier*“ (1975) găsim date despre tabanidele, dolihopodidele și cloropidele de pe malul mehedintean al Dunării din zona Orșovei și a Porților de Fier.

În afară de zonele din sud-vestul Olteniei menționate, teritoriul cuprins între Olt, Subcarpații Getici, Munții Mehedinți și Dunăre rămâne, încă, o pată albă pe harta răspîndirii acestor diptere în România; ori, tocmai din 17 localități de aici provin cele 123 exemplare determinate de noi din colecțiile Muzeului Olteniei.

Materialul a fost colectat între anii 1951—1981 de Elena Bazilescu, Cornelia Chimișliu, I. Fîru, A. Năstase, P. Păduraru, C. Pârvu, Aneta Vișan și conține 26 specii dintre care 3 sînt noi pentru fauna țării, 1 specie este o raritate paleartică iar una este foarte puțin cunoscută în țară. Familia hipoboscide este semnalată pentru prima dată din Oltenia. Prescurtări folosite în text pentru numele județelor: DJ. — Dolj; GJ. — Gorj; MH. — Mehedinți; OT. — Olt; VL. — Vilcea.

## FAM. TABANIDAE Leach, 1819.

J. Thalhhammer (1918) și Gh. Dinulescu (1958) semnalează din județul Mehedinți 3 specii iar C. Pârvu (1981) menționează din Oltenia 9 specii. Dintre cele 16 specii pe care le semnalăm acum, 11 nu au mai fost citate din zonă astfel încît numărul total al speciilor cunoscute din Oltenia se ridică de la 12 la 23.

*Silvius vituli* (F.), 1805 — 1 ♀, Bîlteni (GJ.), 4.VIII.1955. Specie mediteraneană (sudeuropeană) de pădure.

*Chrysops caecutiens* (L.), 1761 — 1 ♀, Tismana (GJ.), 24.VI.1970. Specie eurosiberiană de pădure, larg răspîndită în taiga.

*Ch. (Heterochrysops) flavipes* Mg., 1804 — 1 ♀, Bistreț (DJ.), 19.VII.1969. Specie sudeuropeană (mediteraneană) de silvostepă.

*Ch. pictus* Mg., 1820 — 1 ♀, Mofleni (DJ.), 6.VI.1970 ; 1 ♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie euro-vestsiberiană de pădure și silvostepă.

*Philipomyia graeca* (F.), 1794 — 1 ♀, Golumbu (GJ.), 17.VI.1981 ; 1 ♀, Lunca Jiului (DJ.), 11.VI.1980 ; 1 ♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie mediteraneană (sudeuropeană).

*Hybomitra ciureai* (Ség.), 1937 — 2 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie eurosiberiană de silvostepă.

*Atylotus loewianus* (Vill.), 1920 — 4 ♀♀, Craiova (DJ.), 26.VIII.1980 ; 1 ♀, Murgăși (DJ.), 10.VI.1981. Specie sudeuropeană (mediteraneană) de silvostepă.

*Tabanus autumnalis* L., 1761 — 2 ♂♂, Craiova (DJ.), 16.V.1957, 27.VII.1965 ; 1 ♀, Bucovăț (DJ.), 5.VII.1958 ; 1 ♂, Lunca Jiului (DJ.), 11.VI.1980 ; 1 ♀, Preajba (DJ.), 17.VI.1981 ; 2 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie euro-vestsiberiană de silvostepă.

*T. bromius* L., 1761 — 4 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981 ; 1 ♀ Craiova (DJ.), 26.VIII.1980 ; 1 ♀, Racovița (VL.), 5.VIII.1981. Specie eurosiberiană de silvostepă.

*T. glaucopsis* Mg., 1820 — 17 ♀♀, Bugiulești (VL.), VI.1981. Specie euro-siberiană de pădure.

*T. miki* Br., 1880 — 8 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie eurosiberiană de pădure.

*T. rupium* Br., 1880 — 3 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie euro-caucasiană predominant montană și de pădure. Răspîndirea acestei specii în România este foarte puțin cunoscută. Ea a fost pînă în prezent semnalată dintr-un singur loc din Transilvania, din munții Cibin, singurul exemplar cunoscut de noi (C. Pârveu, op. cit.), aflîndu-se în colecțiile Muzeului Brukenthal din Sibiu. Găsirea celor 3 ♀♀ în pădurea Cobia de lîngă Segarcea dovedește că răspîndirea speciei în țara noastră nu este localizată, prezența ei fiind probabilă și în alte zone ale țării.

*T. spectabilis* Lw., 1858 — 1 ♂, Craiova (DJ.) ; 1 ♂, Verbicioara (DJ.), 16.V.1951. Specie de stepă, cu areal mediteranean și central asiatic Chvála, Lyneborg și Moucha (1972) o consideră o specie rară, predominant montană. În România se cunoaște de la Aiud (550 m), Arad (116 m), Mehadia (158 m), Brăila (15—20 m), Bîrnova-Iași (416 m.) Cele două noi localități din Oltenia, Craiova și Verbicioara, se află la altitudini aproximativ de 70 și respectiv 200 m.

*T. spodopterus* Mg., 1820 — 1 ♀, Craiova (DJ.), 26.VIII.1980. Specie sudeuropeană (mediteraneană) de pădure, frecventă în munți.

*T. tergestinus* Egg., 1859 — 1 ♂, Bălăcița (MH.), 1.VII.1951 ; 1 ♀, Bugiulești (VL.), VII.1961 ; 10 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Specie mediteraneană (sudeuropeană) de pădure.

*Haematopota bigoti* Gob., 1881 — 5 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981 ; 35 ♀♀, Desa (DJ.), 9.IX.1981. Specie sudeuropeană.

FAM. DOLICHOPODIDAE, Westwood, 1840.

În Oltenia se cunosc pînă în prezent 23 de specii din sud-vestul județului Mehedinți. Familia nu a fost semnalată însă, din zona de proveniență a materialului. Cele 8 specii pe care le-am identificat, nu au mai fost semnalate din Oltenia astfel că numărul total al speciilor de dolichopodide cunoscute din Oltenia se ridică la 31. Trei specii sînt noi pentru fauna țării.

*Dolichopus excisus* Lw., 1859 — 1 ♂, Poiana Mare (DJ.), 9.IX.1981.

*D. festivus* Hal., 1832 — 1 ♂, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981.

*D. sabinus* Hal., 1838 — 1 ♂, Poiana Mare (DJ.), 10.IX.1981. Răspîndire geografică : Franța, Anglia, Europa centrală și septentrională (Parent, 1938). În U.R.S.S. este semnalată din Estonia, Bielorusia, Ucraina Negrobobov, 1979).

*Specie nouă pentru fauna țării.*

*D. signifer* Hal., 1838 — 2 ♂♂, Desa (DJ.), 9.IX.1981.

*Poecilobithrus fumipennis* (Stann.), 1831 — 1 ♀, Poiana Mare (DJ.), 9.IX.1981.

*P. regalis* (Mg.), 1824 — 4 ♂♂, 2 ♀♀, Segarcea (DJ.), 19.VI.1981.

*Syntormon rufipes* (Mg.), 1824 — 2 ♂♂, Desa (DJ.), 9.IX.1981. Răspîndire geografică : Mauritania, Europa (Parent, op. cit.), Asia centrală (Negrobobov, 1975). Este întilnită frecvent pe malul apelor.

*Specie nouă pentru fauna țării.*

*Sciapus contristans* (Wied.), 1817 — 2 ♀♀, Desa (D.J.), 9.IX.1981. Răspîndire geografică : Europa (Parent, op. cit.).

*Specie nouă pentru fauna țării.*

FAM. CHLOROPIDAE, Verral, 1901

Fr. Péterfi (1975) semnalează din zona Porților de Fier 64 specii. *Haplegis diadema* (Mg.), 1830 — 1 ♂, 2 ♀♀, Segarcea (DJ.), 20.VI.1981. Semnalată ca nouă pentru fauna țării de Péterfi (1969) de la Geaca (Județul Cluj-Napoca) și Arcalia (Județul Bistrița Năsăud), același autor considerînd-o o specie paleartică rară.

FAM. HIPPOBOSCIDAE, Leach, 1815

Din datele pe care le avem rezultă că familia nu a fost semnalată pînă în prezent din Oltenia.

*Hippobosca equina* (L.), 1761 — 2 ♀♀, Segarcea (DJ.), 19.VI.1981.

CONCLUZII

Prin contribuția de față se semnalează pentru prima dată pe teritoriul Olteniei familia *Hippoboscidae*, se semnalează 3 specii noi pentru fauna României din familia *Dolichopodidae*, 1 specie rară din familia *Chloro-*

pidae, 1 specie foarte rară în colecțiile din țară, din familia *Tabanidae*; la această ultimă familie se dă încadrarea zoogeografică a tuturor speciilor. Se semnalează astfel 21 de specii de diptere pentru prima dată în fauna Olteniei.

## BIBLIOGRAFIE

1. Chvála (M.), Lyneborg (L.) a. Moucha (J.), 1972 — *The Horse Flies of rope (Diptera, Tabanidae)*, 499 p. Copenhaga.
2. Dinulescu Gh., 1958 — *Diptera, Tabanidae* în: *Fauna R.P.R.*, II, 2: 272, p. București.
3. Grunin K. Ia., 1970 — *Diptera, Hippoboscidae* în: *Oprelitelii nasekomih evropeiskoi ciasti S.S.S.R.*, 5, 2: 596—601, Leningrad.
4. Leclercq M. et Olsufjev N. G., 1981 — *Nouveau catalogue des Tabanidae Palearctiques (Diptera)*, Notes fauniques de Gembloux, 6: 1—51 Gembloux.
5. Marciuk E. P., Smirnov E. S. i Fedoseeva L. I., 1970 — *Diptera, Chloropidae* în: *Oprelitelii nasekomih evropeiskoi ciasti S.S.S.R.* 5, 2: 399—439, Leningrad.
6. Negrobov O. P. i Stackeiberg A. A., 1969 — *Diptera, Dolichopodidae* în: *Oprelitelii nasekomih evropeiskoi ciasti S.S.S.R.*, 5, 1: 670—751, Leningrad.
7. Negrobov O. P., 1975 — *A review of the genus Syntormon Meig. Diptera, Dolichopodidae from Palaearctic*. Ent. obozr. 54, 3: 652—665.
8. Negrobov O. P., 1979 — *Family Dolichopodidae (Diptera) of the fauna of U.S.S.R.*, 1. Subfamilies *Dolichopodinae* and *Medeterinae*, Ent. obozr. 58, 3: 646—659.
9. Olsufjev N. G., 1977 — *Slepni (Tabanidae)*, în: *Fauna S.S.S.R.*, Dvukrillie masekomiie, 7, 2: 434 p. Izd. A.N.S.S.S.R., Leningrad.
10. Parent, O. 1938 — *Diptères Dolichopodidae* în: *Faune de France*, 35, 717 p. Paris.
11. Pirvu C., 1981 — *Data on the occurrence and distribution of some Tabanids (Diptera) in Romania*, Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa“, 23: 155—162, București.
12. Péterfi Fr., 1969 — *Noi contribuții la cunoașterea cloropidelor (Diptera) din Republica Socialistă România*, Studia Univ. Babeș-Bolyai, Ser. biol. 2, 123—128, Cluj-Napoca.
13. Péterfi, Fr., 1975 — *Chloropidae (Diptera)* în: *Fauna, Grupul de cercetări complexe „Porțile de Fier“*, Seria monografică: 291—294, Ed. Academiei R. S. România.
14. Thalhammer, J. — *Diptera* în: *Fauna Regni Hungariae*, Budapest.

## DONNÉES SUR LA RÉPARTITION DE QUELQUES TABANIDES, DOLICHOPODIDES, CHLOROPIDES ET HIPPOBOSCIDES (DIPTERA) EN OLTENIE

C. PIRVU, CORNELIA CHIMIȘLIU

### RÉSUMÉ

L'Oltenie, une région placée au sud-ouest de la Roumanie, est moins étudiée en ce qui concerne les Tabanides, les Dolichopodides, les Chloropides et les Hippoboscides. L'étude d'un matériel (123 spécimens) des collections du Musée de l'Oltenie (Craiova) a fourni des données sur la répartition de 26 espèces (16 espèces Tabanides, 8 espèces Dolichopodides, l'espèce Chloropides et 1 espèce Hippoboscides).

On remarque le fait que, jusqu'à présent, *Tabanus spectabilis* Lw. n'a pas été trouvé en Roumanie à des altitudes dépassant 550 m.

Parmi les Dolichopodides identifiés, 3 espèces, *Dolichopus sabinus* Hal., *Syntormon rufipes* Mg. et *Sciapus contristans* Wied. sont signalées pour la première fois dans la faune de Roumanie.