

NOTE SUR **TETANOCERA MONTANA**,
 ET AUTRES SCIOMYZIDAE (Diptera)
 EN BELGIQUE*

par M. LECLERCQ** et P. GROOTAERT***

Tetanocera montana DAY, 1881, espèce holarctique typiquement septentrionale, n'était connue dans notre pays que de Flandre-Orientale (VERBEKE, 1964). Nous ajoutons de nouvelles informations sur sa présence en Belgique et quelques précisions pour son identification.

Parmi les espèces du genre *Tetanocera* DUMÉRIL, 1800, on peut la reconnaître d'après les caractères suivants : Front : bord antérieur entièrement mat ; bande frontale à limites nettes, pratiquement parallèles, donc bien séparées des parties pruineuses latérales du front. Ailes : bord antérieur sans bande sombre. Prosternum nu. Fémurs 2 sans forte soie préapicale. Fémurs postérieurs : 1 forte soie postérodorsale à l'apex en supplément des 2 à 5 soies antérodorsales.

— Au dessus des antennes, lunule mate. Soie fronto-orbitale antérieure derrière le milieu du front. Genitalia mâle (ROZKOSNY et JEREMIES, 1977). 7-12 mm . . . *arrogans* MEIGEN, 1830

Répartition géographique : de la Laponie à l'Espagne et la Grèce, U.R.S.S., Turquie et Japon.

— Au dessus des antennes, lunule brillante. Soie fronto-orbitale antérieure au milieu du front. Genitalia mâle (VERBEKE, 1964 ; ROZKOSNY et JEREMIES, 1977). 7,5-9 mm . . . *montana* DAY, 1881

* Déposé le 4 mars 1981.

** Zoologie générale et Faunistique, Prof. J. LECLERCQ, Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat, B-5800 Gembloux.

*** Assistant, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, rue Vautier 31, B-1040 Bruxelles.

Répartition géographique : de la Laponie à la Belgique, Tchécoslovaquie, Hongrie, Turquie, U.R.S.S., Mongolie et Amérique du Nord.

L'examen des exemplaires se trouvant dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et nos récentes captures donnent le bilan suivant pour notre pays : Flandre-Orientale : Schelderode 29.V.1944 ; Melle 11.V.1944 ; Destelbergen 8.VI.1959 ; Heusden 20.VII.1961, 26.VII.1961 ; 15.VIII.1963 (VERBEKE, 1964). Liège : Montagne St. Pierre 8.VIII.1936. Luxembourg : Ethe (Le Gros Ruisseau) 3.IX.1980, 10 ♂, 3 ♀.

La capture récente à Ethe a été faite dans les bords marécageux en amont d'un petit étang de barrage à l'origine du Gros Ruisseau. Un nombre d'autres espèces étaient présentes : *Pherbellia schoenherri schoenherri* (FALLÉN, 1826), 3 ♂, 1 ♀ ; *Hydromyia dorsalis* (FABRICIUS, 1798), 1 ♀ ; *Pherbina coryleti* (SCOPOLI, 1763), 4 ♂, 3 ♀ ; *Psacadina verbekei* ROZKOSNY, 1975, 3 ♂, 1 ♀ ; *Sepedon spinipes spinipes* (SCOPOLI, 1973), 4 ♂, 1 ♀ ; *Limnia paludicola* ELBERG, 1965, 1 ♀. Signalons en plus la capture de *Coremacera marginata* (FABRICIUS, 1775), 1 ♀ à Ethe (Vallée du Rabais, 30.VI.1980).

Limnia paludicola ELBERG, 1965, espèce souvent confondue avec *L. unguicornis* (SCOPOLI, 1763) a fait l'objet d'une récente communication (LECLERCQ, 1980).

Bibliographie

- LECLERCQ M., 1980. — Ephydriidae et Sciomyzidae remarquables. *Bull. Ann. Soc. r. belge. Ent.*, 116 : 58-59.
- ROZKOSNY R. & JEREMIES M., 1977. — Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Sciomyzidae (Diptera). *Ent. Nachr.*, 21 : 33-64.
- VERBEKE J., 1964. — Contribution à l'étude des Diptères malacophages II. Données nouvelles sur la taxonomie et la répartition géographique des Sciomyzidae paléarctique. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 40 (8) : 27 p.