

11. Au nom de M. M. LECLERCQ, excusé, le secrétaire présente la résumé de la communication suivante.

## Quelques Tabanidae (Diptera) intéressants de la Belgique

par Marcel LECLERCQ

*Philipomyia aprica* (MEIGEN) (*Tabanus apricus* MEIGEN), unique représentant de la tribu des Diachlorini en Belgique, n'avait été signalé jusqu'à présent que dans la province de Luxembourg depuis 1913 jusqu'en 1939. On connaît les informations suivantes : Lamorteau, ♀, 8.VII.1913; Harnoncourt, 5 ♀ ♀, 20.VII.1925; Torgny, ♂ ♀, 20.VII.1939; Virton, ♀, 20.VII.1939.

François DELACRE, Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, a trouvé un exemplaire femelle dans la province de Namur : Doische, 10.VIII.1986. Cette nouvelle découverte mérite d'être connue et commentée.

La répartition géographique concerne : U.R.S.S., Turquie, Balkans, Pologne (Mts Tatra), Tchécoslovaquie, Sud de l'Allemagne, Autriche, Hongrie, Yougoslavie, Italie septentrionale et centrale, Suisse, France, Péninsule ibérique. La Belgique (Luxembourg, Namur) est la latitude nord limite de sa répartition en Europe occidentale.

C'est une espèce plutôt montagnaise progressivement remplacée par *Philipomyia graeca* (FABRICIUS, 1794) dans la zone méditerranéenne et spécialement dans le sud-est. En Turquie, on trouve aussi *Philipomyia zizaniae* (LECLERCQ, 1966) très caractéristique par l'absence complète de callosité frontale; *Philipomyia rohdendorfi* (OLSUFJEV, 1937) est présente en U.R.S.S.

*Hybomitra nitidifrons confiformis* CHVALA et LYNEBORG est une sous-espèce européenne qui a été trouvée dans la province de Liège : Barrage d'Eupen, ♀, 20.VI.1965 (M. LECLERCQ), Sart-lez-Spa : Solwaster, ♀, 15.V.1988 (coll. F. A. Gx) et dans la province de Luxembourg : Bodange (Fauvillers), ♀, 30.VI.1975; Champlon, Les Aunays, ♀, 19.V.1986 (coll. F.A.Gx). Elle est connue dans le Nord, le Centre et l'Est de l'Europe : Scandinavie (Suède et Finlande), Russie européenne jusqu'à l'Oural et les environs de Sverdlosk, Tchécoslovaquie, Allemagne et l'Est de la Belgique.

L'autre sous-espèce, *Hybomitra nitidifrons nitidifrons* (SZILADY, 1914) est asiatique, elle est connue de la Sibérie, Mongolie, Oussouri, N.E. de la Chine (Manchourie), Corée, et au Japon (Honshu).

Les deux autres espèces boréales existant encore dans les Hautes-Fagnes en Belgique sont : *Hybomitra kaurii* CHVALA et LYNEBORG, 1970 et *Hybomitra arpadi* (SZILADY, 1923), cette dernière étant holarctique (Nord de l'Asie, de l'Europe et de l'Amérique).