

PHILIPOMYIA APRICA (MEIGEN, 1820)  
en BELGIQUE (Diptera, Tabanidae)

par M. LECLERCQ +

Philipomyia (= Tabanus) aprica (Meigen), unique représentant de la tribu des Diachlorini en Belgique, n'avait été signalée jusqu'à présent que dans la province de Luxembourg depuis 1913 jusqu'en 1939. On connaît les informations suivantes : Lamorteau, 8.VII.1913, 1 ♀; Harnoncourt, 20.VII.1925, 5 ♀♀; Torgny, 20.VII.1939, ♂ et ♀; Virton, 20.VII.1939, 1 ♀.

François DELACRE, étudiant de 2e candidature à la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, a eu la bonne fortune de capturer récemment un exemplaire dans la province de Namur à Doische, le 10.VIII.1986. Doische est situé dans l'entité du futur Parc naturel Viroin-Hermeton. Cette nouvelle découverte mérite d'être connue et commentée.

P. aprica a été observée en 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) forme la latitude Nord limite de sa répartition en Europe occidentale.

C'est une espèce plutôt montagnarde, progressivement remplacée par Philipomyia graeca (Fabricius, 1794) dans la zone méditerranéenne, 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.

+ Rue du Prof. E. Malvoz, 41, B.4610 BEYNE-HEUSAY, et Faculté des Sciences agronomiques, Zoologie générale et Faunistique, B.5030 GEMBLoux, Belgique.