

**Tabanus darimonti Leclercq :**  
**présence en France**  
**[Dipt. Tabanidae]**

par Marcel LECLERCQ

---

ANALYSE

*Tabanus darimonti* LECLERCQ, 1964, espèce méditerranéenne (1), est signalé pour la première fois en France dont la faune compte ainsi actuellement 85 espèces de Tabanides. Sa répartition géographique est détaillée.

*Tabanus darimonti* LECLERCQ, mediterranean species, is newly recorded in France the fauna of which being now estimated to 85 species of horseflies. Its distribution is presented.

\* \* \*

*Tabanus darimonti* LECLERCQ, 1964, a été décrit du Portugal : Baixo Alentejo : São-Gens (Serpa) (2). Depuis lors, nous l'avons observé dans d'autres pays : Turquie : Izmir : Kusadasi, Efes (2, 6); Mersin : Erdemli, Kalediran (5). Maroc : Moyen-Atlas : Ain-Leuh (7), Forêt de Bab-Azhar, Immouzer-du-Kandar (8). Espagne : Valencia : Montserrat (9) et d'autres localités pas encore publiées : Montroy, Pedralba, Gestalgar, plusieurs femelles, 20 au 22-VII-1970. Ajoutons encore la Sardaigne : Sassari, Costa Paradiso, ♀, VII-1969 (coll. F.A.Gx.).

Nous venons de le découvrir en France : Bouches-du-Rhône : Maussane-les-Alpilles, 2 ♀, 22-VII-1980. Cette espèce méditerranéenne doit donc s'ajouter à la faune de France qui compte maintenant 85 espèces de Tabanides (10). Il est opportun de situer sa position taxonomique. Elle fait partie du groupe I des *Tabanus* s. str. (*amoenus* WALKER, *barbarus* COQUEBERT, *miki* BRAUER) : Yeux sur l'exemplaire vivant ou réhydraté sans bande colorée.

---

(1) Découverte au cours de la 3<sup>e</sup> mission de Coopération scientifique concernant l'étude des Sciomyzides de France, Accord Culturel Franco-Belge, 1979-1980.

Callosité frontale basale généralement en connection avec la callosité médiane (toujours plus haute que large) allongée, linéaire, mince ou fusiforme; la connection entre les 2 callosités peut être plus ou moins nette, parfois masquée par la pruinosité ou absente (1, 4) :

1. Bande frontale très étroite, index I : 5-6..... 2  
 — Bande frontale plus large, index I : 4-5.....  
     ..... (*miki* BRAUER, *hauseri* OLSUFJEV)
2. Callosité frontale basale rectangulaire ou quadrangulaire, touchant les bords oculaires ou très étroitement séparée..... 3  
 — Callosité frontale basale ovale ou elliptique, très nettement séparée des bords oculaires ..... 4
3. Palpes longs et plutôt minces. Pattes bicolors, fémurs plus sombres que les tibias. Antennes noires. Abdomen noir velouté avec 3 rangées de taches gris-blanchâtre séparées par des bandes pileuses noires. (Certains exemplaires ont une teinte générale plus claire avec petites taches latérales rouge-brun et antennes plus ou moins rouge-brun : ils correspondent à la variété *rufus* SZILADY). 13-15 mm .....  
     ..... *regularis* JAENNICKE  
 Portugal, Espagne, France, Italie, Yougoslavie, Grèce, Bulgarie, Sud de la Slovaquie, U.R.S.S., Turquie, Iran, Iraq, Israël, Tunisie, Algérie, Maroc, Palma de Majorque, Sicile, Chypre (4, 11, 12, 13).  
 — Palpes plus courts et plus épais à la base. Pattes généralement unicolores rouge-jaunâtre. Antennes jaunâtres. Abdomen brun-jaunâtre (*laetinctus laetinctus* BECKER) ou gris foncé mais coloration brun-rougeâtre bien visible latéralement (*laetinctus sordus* BOGATSHEV et SAMEDOV), 3 rangées de taches gris-blanchâtre plus ou moins nettes bordées de taches pileuses noires longilignes. 10-15 mm. URSS, Afghanistan, Iran, Iraq, Turquie (4, 5, 12, 13)..... *laetinctus* BECKER
4. Palpes minces. Pattes unicolores jaune-rougeâtre. Antennes jaunâtres. Abdomen brun pâle avec taches blanchâtres indistinctes et taches pileuses noires. Balanciers entièrement blanchâtres. 11,5-15 mm. Iran, Iraq, Syrie, Israël (4, 13)..... *pallidipes* AUSTEN  
 — Palpes épaissis à la base. Pattes unicolores jaune-rougeâtre, parfois fémurs gris. Antennes brun-rougeâtre. Abdomen noir gris à petites taches rougeâtres latérales et 3 rangées de taches grisâtres et taches pileuses noires. Balanciers avec massue noirâtre à la face supérieure et inférieure. 14-15 mm. Maroc, Portugal, Espagne, France, Sardaigne, Turquie..... *darimonti* LECLERCQ

#### RÉFÉRENCES

- (1) LECLERCQ (M.), 1962. — Classification des *Tabanus* s. str. paléarctiques et diagnoses des *Tabanus briani* et *mouchaei* n. spp. [*Diptera Tabanidae*]. *Bull. Inst. agro. et Sta. Rech. Gembloux*, 30, 130-138.
- (2) LECLERCQ (M.), 1964. — *Tabanidae* [*Diptera*] du Portugal, I. Diagnose de *Tabanus darimonti*, n. sp. *Mem. Estudos Museu Zool. Univ. Coimbra*, n° 288, 1-15.
- (3) LECLERCQ (M.), 1966 a. — *Tabanidae* [*Diptera*] de Turquie. Diagnoses d'*Atylotus hendrixi*, *Haematopota coolsi*, *Haematopota delozi*, n. spp. *Bull. Rech. agro. Gembloux, N.S.*, 1, 463-477.

- (4) LECLERCQ (M.), 1966 b. — Révision systématique et biogéographique des *Tabanidae* [Diptera] paléarctiques. Vol. II. — *Tabaninae*. *Mém. Inst. R. Sci. nat. Belg.*, 2<sup>e</sup> série, 80, 1-237, 91 cartes, XIX pls.
- (5) LECLERCQ (M.), 1967 a. — *Tabanidae* [Diptera] de Turquie, II. Diagnoses d'*Hybomitra okayi*, *Atylotus hendrixi* et *Haematopota hennauwi*, n. spp. *Bull. Rech. agro. Gembloux*, N.S. 11, 106-127.
- (6) LECLERCQ (M.), 1967 b. — *Tabanidae* [Diptera] de Turquie. III. *Ibidem*, N.S., 11, 707-710.
- (7) LECLERCQ (M.), 1967 c. — *Tabanidae* [Diptera] du Maroc, III. Description de *Tabanus choumarae*, n. sp. *Cah. O.R.S.T.O.M.*, sér. Ent. Méd., 5, 127-131.
- (8) LECLERCQ (M.), 1968. — *Tabanidae* [Diptera] du Maroc, IV. Diagnose de *Pangonius hassani*, n. sp. *Bull. Rech. agro. Gembloux*, N.S., III, 703-711.
- (9) LECLERCQ (M.), 1970. — *Tabanidae* [Diptera] d'Espagne. *Ibidem*, N.S., 5 281-285.
- (10) LECLERCQ (M.), 1980. — *Haematopota comodoliacis*, nov. sp., et *Haematopota csikii* SZILADY découvertes en France [Diptera *Tabanidae*]. *Nouv. Rev. Ent.*, 10, 97-100.
- (11) CHVALA (M.), LYNEBORG (L.), MOUCHA (J.), 1972. — The Horse Flies of Europe (Diptera *Tabanidae*). *Entom. Soc. Copenhagen*. E.W. Classey Ltd., Hampton, Middl., England.
- (12) OLSUFJEV (N. G.), 1977. — Faune de l'U.R.S.S. Insectes Diptères, VII, 2 : *Tabanidae*. *Acad. Sci. U.R.S.S., Trav. Zool.*, n° 113, Leningrad [en russe].
- (13) THEODOR (O.), 1965. — *Tabanidae* of Israël. *Israël J. Zool.*, 14, 241-257.

(Faculté des Sciences agronomiques de l'État,  
Zoologie générale et Faunistique,  
B-5800 Gembloux, Belgique)

---