

TABÁNIDOS ESPAÑÓLES DE LAS PROVINCIAS
DE OVIEDO Y SANTANDER

(Diptera)

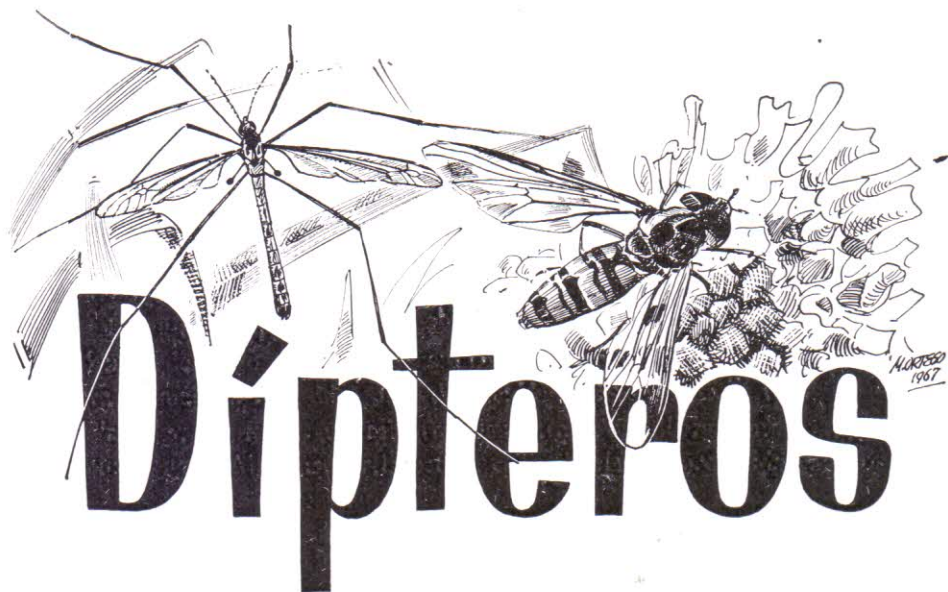
POR

M. LECLERCQ

Publicado en «GRAELLSIA», REVISTA DE ENTÓMÓLOGOS IBÉRICOS
(Tomo XXXII, págs. 219-226)

7 de diciembre de 1977

INSTITUTO ESPAÑOL DE ENTOMOLOGIA
MADRID



Dípteros

TABÁNIDOS ESPAÑOLES DE LAS PROVINCIAS DE OVIEDO Y SANTANDER

(DIPTERA)

POR

M. LECLERCQ

Este trabajo constituye mi XVI contribución al conocimiento de los tabánidos de España. Conciérne especialmente a la provincia de Oviedo, pero cito también algunas especies capturadas en la de Santander.

Los tabánidos son activos y molestos chupadores de sangre de los animales y del hombre, los más frecuentes después de los mosquitos. Por ello es una razón suplementaria, de carácter epidemiológico, para intentar establecer la distribución geográfica de sus especies (Leclercq, 1971).

INVENTARIO DE LAS ESPECIES.

Hasta ahora se tenía poca información sobre los tabánidos de la provincia de Oviedo. Arias (1914) y Salom (1961) citan solamente al-

gunas especies que recopiló en mi lista. He efectuado las recolecciones en las localidades siguientes: entre Las Arenas y Panes, entre 150-200 m., 17, 29 y 31-VII-1974; Coaña; El Franco; Luarda y en Fontera, Barcia, Canero, Villapedre; Llanes, a altitudes comprendidas entre 25 y 100 m., durante la segunda quincena de julio de 1974. También he recogido dípteros en la provincia de Santander, términos de Nocina-Guriezo; Santillana del Mar, en Cuevas de Altamira, a 25-100 m., y en Villaverde de Trucíos, a 150-200 m., el 29-VII-1974.

1. *Atylotus fulvus* (Meig., 1820).

Tabanus fulvus Meigen, 1820. *Syst. Besch.*, t. II, pág. 59.

Oviedo: Luarda, 1 ♀, 19-VII-1974, y en Canero, 2 ♀♀, 22-VII-1974.

2. *Chrysops caecutiens ludens* (Loew, 1858).

Chrysops ludens Loew, 1858. *Verh. Zool.-bot. Ges., Wien*, t. VIII, pág. 628.

Oviedo: Coaña, 4 ♀♀, 26-VII-1974; Luarda, 4 ♀♀, 19-20-VII-1974, y en Fontera, 1 ♀, 28-VII-1974; Barcia, 2 ♀♀, 22-VII-1974; Canero, 30 ♀♀, 21-28-VII-1974; Villapedre, 1 ♀, 26-VII-1974. Santander: Villaverde de Trucíos, 1 ♀, 29-VII-1974.

3. *Chrysops pictus* Meig., 1820.

Chrysops pictus Meigen, 1820. *Syst. Besch.*, t. II, pág. 70.

Oviedo: Luarda, Canero, 4 ♀♀, 21-24-VII-1974. Santander: Nocina, 1 ♀, 29-VII-1974.

4. **Dasyrhamphis ater** (Rossi, 1790).

Tabanus ater Rossi, 1790. *Fauna Etrusca*, t. II, pág. 320.

Oviedo: Luarca, 3 ♀ ♀, 19-VII-1974, y en Fontera, 2 ♀ ♀, 28-VII-1973; Canero, 2 ♀ ♀, 21-VII-1974.

5. **Haematopota csikii** Szil., 1922.

Haematopota csikii Szilady, 1922. *Balkan-Kutat. Tud. Eredm.*, t. I, pág. 68.
Haematopota perisi Salom, 1961. *Bol. R. Soc. esp. Hist. nat. (B.)*, t. LIX, pág. 102.

Oviedo: El Franco, 1 ♀, 26-VII-1974.

6. **Haematopota italica** Meig., 1804.

Haematopota italica Meigen, 1804. *Klass.*, pág. 163.

Santander: Villaverde de Trucíos, 1 ♀, 29-VII-1974.

7. **Haematopota ocelligera** (Kr., 1922).

Chrysozona bigoti ocelligera Kröber, 1922. *Arch. Naturgesch.*, (A), t. LXXXVIII, pág. 161.
Haematopota pluvialis var. *hispanica* Szilady, 1923. *Biologica Hung.*, t. I, pág. 38.
Haematopota belligera Austen, 1925. *Bull. ent. Res.*, t. XVI, pág. 13.

Oviedo: Luarca, 3 ♀ ♀, 19-20-VII-1974; Barcia, 1 ♀, 22-VII-1974; Canero, 1 ♀, 23-VII-1974.

8. **Haematopota pluvialis** (L., 1758).

Tabanus pluvialis Linneo, 1758. *Syst. Nat.*, ed. X, pág. 602.

Oviedo: Entre Las Arenas y Panes, 3 ♀ ♀, 31-VII-1974; Cangas de Onís, Covadonga (Salom, 1961); Luarca en Fontera, 5 ♀ ♀, 28-VII-1974; Canero, 3 ♀ ♀, 21-24-VII-1974; Villapedre, 3 ♀ ♀, 26-VII-1974. Santander: Villaverde de Trucíos, 3 ♀ ♀, 29-VII-1974.

9. **Haematopota pseudolusitanica** Szil., 1923.

Haematopota pseudolusitanica Szilady, 1923. *Biologica Hung.*, t. I, pág. 37.

Santander: Nocina, 1 ♀, 29-VII-1974.

10. **Hybomitra distinguenda** (Verr., 1909).

Tabanus distinguendus Verrall, 1909. *Brit. Flies*, t. V, pág. 371.

Oviedo: Luarca, 2 ♀ ♀, 19-20-VII-1974; Canero, 3 ♀ ♀, 21-23-VII-1974; Llanes, 1 ♀, 17-VII-1974. Santander: Santillana de Mar, en Cuevas de Altamira, 1 ♀, 17-VII-1974.

11. **Pangonius (Melanopangonius) haustellatus** (F., 1781).

Tabanus haustellatus Fabricius, 1781. *Spec. Ins.*, t. II, pág. 455.

Oviedo: Villaviciosa (Arias, 1914).

12. **Philipomyia aprica** (Meig., 1820).

Tabanus apricus Meigen, 1820. *Syst. Besch.*, t. II, pág. 37.

Oviedo: Luarca, Canero, 1 ♀, 21-VII-1974.

13. **Tabanus autumnalis** L., 1761.

Tabanus autumnalis Linneo, 1761. *Fauna Suec.*, pág. 462.

Oviedo: Luarca, 2 ♀ ♀, 19-VII-1974.

14. **Tabanus bromius** L., 1758.

Tabanus bromius Linneo, 1758. *Syst. Nat.*, 10 Ed., pág. 602.

Oviedo: Coaña, 1 ♀, 26-VII-1974; El Franco, 4 ♀ ♀, 26-VII-1974; Luarca, 22 ♀ ♀, 19-20-VII-1974, y en Fontera, 24

♀ ♀, 28-VII-1974; Barcia, 3 ♀ ♀, 22-VII-1974; Canero, 42 ♀ ♀, 21-24-VII-1974. Santander: Villaverde de Trucíos, 5 ♀ ♀, 29-VII-1974.

15. **Tabanus cordiger** Meig., 1820.

Tabanus cordiger Meigen, 1820. *Syst. Besch.*, t. II, pág. 47.

Oviedo: Luarca, 2 ♀ ♀, 20-29-VII-1974, y en Fontera, 1 ♀, 28-VII-1974. Santander: Villaverde de Trucíos, 1 ♀, 29-VII-1974.

16. **Tabanus maculicornis** Zett., 1842.

Tabanus maculicornis Zetterstedt, 1842. *Dipt. Scand.*, t. I, pág. 117.

Oviedo: Luarca, Canero, 1 ♀, 23-VII-1974. Santander: Nocina, 1 ♀, 29-VII-1974; Villaverde de Trucíos, 1 ♀, 29-VII-1974.

17. **Tabanus nemoralis** Meig., 1820.

Tabanus nemoralis Meigen, 1820. *Syst. Besch.*, t. II, pág. 50.

Oviedo: Villaviciosa (Arias, 1914).

18. **Tabanus regularis** Jaenn., 1866.

Tabanus regularis Jaenicke, 1866. *Berl. ent. Z.*, t. X, pág. 85.

Oviedo: Coaña, 2 ♀ ♀, 26-VII-1974; Luarca, 3 ♀ ♀, 19-20-VII-1974, y en Fontera, 1 ♀, 28-VII-1974; Canero, 1 ♀, 22-VII-1974. Santander: Nocina, 2 ♀ ♀, 29-VII-1974; Villaverde de Trucíos, 4 ♀ ♀, 29-VII-1974.

19. *Tabanus sudeticus* Zell., 1842.

Tabanus sudeticus Zeller, 1842. *Isis*, t. II, pág. 815.

Oviedo: Cangas de Onís (Arias, 1914); Luarca, 3 ♀ ♀, 18-20-1974, y en Fontera, 1 ♀, 28-VII-1974; Canero, 2 ♀ ♀, 22-23-VII-1974.

Los 197 ejemplares que he recolectado en la provincia de Oviedo corresponden a 15 especies, cuya frecuencia se establece como sigue:

1. <i>Tabanus bromius</i> L.	96 ♀ ♀
2. <i>Chrysops caecutiens ludens</i> (Lw.)	42 ♀ ♀
3. <i>Haematopota pluvialis</i> (L.)	13 ♀ ♀
4. <i>Dasyrhamphis ater</i> (R.)	7 ♀ ♀
5. <i>Tabanus regularis</i> Jaenn.	7 ♀ ♀
6. <i>Tabanus sudeticus</i> Zell.	6 ♀ ♀
7. <i>Hybomitra distinguenda</i> (Verr.)	6 ♀ ♀
8. <i>Haematopota ocelligera</i> (Kr.)	5 ♀ ♀
9. <i>Chrysops pictus</i> Meig.	4 ♀ ♀
10. <i>Tabanus cordiger</i> Meig.	3 ♀ ♀
11. <i>Atylotus fulvus</i> (Meig.)	3 ♀ ♀
12. <i>Tabanus autumnalis</i> L.	2 ♀ ♀
13. <i>Tabanus maculicornis</i> Zett.	1 ♀
14. <i>Haematopota csikii</i> Szil.	1 ♀
15. <i>Philipomyia aprica</i> (Meig.)	1 ♀

Agregando *Pongonius haustellatus* (F.) y *Tabanus nemoralis* Meig., citadas por Arias, 1914, la fauna de tabánidos conocidos actualmente de la provincia de Oviedo se cifra en 17 especies.

BIBLIOGRAFÍA

[1] ARIAS, J.

1914. Dípteros de España. Fam. *Tabanidae*. *Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat.*, Madrid, *Serv. Zool.*, núm. 19, págs. 1-173.

- [2] LECLERCQ, M.
1957. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. I. *Theriopectes valenciae* n. sp. *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, t. XXXII, págs. 1-8.
- [3] LECLERCQ, M.
1958 a. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. II. *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, t. XXXIV, págs. 1-4.
- [4] LECLERCQ, M.
1958 b. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. III. *Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg.*, t. LXXXIV, págs. 321-322.
- [5] LECLERCQ, M.
1960. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. IV. Tableaux dichotomiques des *Pangonius* Latreille. *Bull. Inst. Sci. nat. Belg.*, t. XXXVI, págs. 1-10.
- [6] LECLERCQ, M.
1963. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. V. *Bull. Inst. agron. Gembloux*, t. XXXI, págs. 291-296.
- [7] LECLERCQ, M.
1964. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. VI. *Bull. Inst. agron. Gembloux*, t. XXXII, págs. 315-318.
- [8] LECLERCQ, M.
1966. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. VII. *Bull. Rech. agron. Gembloux*, N. S., t. I, págs. 458-462.
- [9] LECLERCQ, M.
1970 a. *Tabanidae (Diptera)* d'Espagne. VIII. *Bull. Rech. agron. Gembloux*, N. S., t. V, págs. 281-285.
- [10] LECLERCQ, M.
1970 b. *Tabanidae (Diptera)* des Pyrénées (Étude préliminaire. *Pirineos*, Jaca, año XXVI, n.º 95, páginas 75-90.