

Tabanidae (*Diptera*) des Balkans et de Sicile (*)

par

Marcel LECLERCQ(**)

Grâce à l'amabilité de la Drs. V. S. VAN DER GOOT d'Amsterdam, nous avons eu la possibilité d'étudier une importante série de Tabanides récoltés en Grèce, en Yougoslavie et en Sicile. Ils ont été capturés au cours d'une exploration scientifique subsidiée par l'« *Uyttenboogaart-Eliassen Stichting* » d'Amsterdam.

Nous ajoutons aussi dans la liste des récoltes de notre collègue quelques exemplaires de l'Institut agronomique de l'État, Gembloux, provenant de Bulgarie et de Yougoslavie, et de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles, provenant de Yougoslavie.

Inventaire

1. **Pangonius** (*s. str.*) **fulvipes** LOEW. — Grèce : Zagora, 600 m, ♀ 30.VII.1963.
2. **Silvius vituli** FABRICIUS. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, ♀ 25-27.VII.1963. — Yougoslavie : Mts. Babuna, 1.000-1.200 m, ♀ 19-20.VII.1963.
3. **Chrysops caecutiens** LINNAEUS. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 2 ♀ 25-27.VII.1963. — Yougoslavie : Novska ♀ 17.VIII.1963. — Bulgarie : Varna ♀ 10.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.). — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, Rivière di Cesaro, ♂ 30.VII-7.VIII.1961.
4. **Chrysops pictus** MEIGEN. — Bulgarie : Varna 2 ♀ 14.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.). — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, Rivière di Cesaro, ♀ 30.VII-7.VIII.1961.

(*) Déposé à la rédaction le 12 janvier 1965.

(**) Laboratoire de Zoologie Générale, Institut agronomique de l'État, Gembloux (Prof. J. LECLERCQ).

5. **Chrysops** (*Heterochrysops*) **flavipes** MEIGEN. — Yougoslavie : Novska ♂ 17.VIII.1963. Vitanci, 400 m, ♀ 19.VII.1963.
6. **Hybomitra schineri** LYNEBORG. — Yougoslavie : Otesevo, 800-900 m, ♀ 10-13.VII.1963.
7. **Atylotus loewianus** VILLENEUVE. — Grèce : Gardiki, 1.000-1.200 m, 3 ♀ 1-4.VIII.1963, Katara, 1.600-1.700m, 6 ♀ 5-8.VIII.1963. — Yougoslavie : Novska 4 ♀ 17.VIII.1963. — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, Bivière di Cesaro, ♂ 30.VII-7.VIII.1961.
8. **Atylotus rusticus** LINNÉ. — Yougoslavie : Novska 84 ♀ 17.VIII.1963.
9. **Tabanus autumnalis** LINNÉ. — Grèce : Gardiki, 1.000-1.200 m, ♀ 1-4.VIII.1963. — Yougoslavie : Tetovo, 800 m, ♀ 14-15.VIII.1963.
10. **Tabanus bromius** LINNAEUS. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 15 ♀ 25-27.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, 36 ♀ 1-4.VIII.1963, Zagora, 600 m, ♀ 30.VII.1963, Kotta, 700 m, ♀ 23.VII.1963, Morphi, 700-800 m, ♀ 25.VII.1963, Katara, 1.600-1.700 m, ♀ 5-8.VIII.1963. — Yougoslavie : Maribor, 500 m, 15 ♀ 16-17.VII.1963, Breznica, 200 m, 6 ♀ 17.VII.1963, Vidrenjak, 100 m, 2 ♀ 17.VII.1963, Okucani 2 ♀ 17.VII.1963, Titov Veles, 300 m, 10 ♀ 19.VII.1963, Vitanci, 400 m, 2 ♀ 19.VII.1963, Bitola, 500 m, ♂, 9 ♀ 20-22.VII.1963, Mts. Baba, 1.000-1.300 m, ♂, 2 ♀ 21.VII.1963, Mts. Babuna, 1.000-1.200 m, 4 ♀ 19-20.VII.1963, Gradsko ♀ 13.VIII.1963, Tetovo, 800 m, 3 ♂, 39 ♀ 14-15.VIII.1963, Otesovo, 800-900 m, 3 ♀ 10-13.VIII.1963. — Bulgarie : Varna ♀ 17.VII.1962, Sliven 9 ♀ 19.VII.1962 (BRIAN, I.a.Gx.). — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, Bivière di Cesaro, ♀ 30.VII-7.VIII.1961.
11. **Tabanus cordiger** MEIGEN. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 2 ♀ 25-27.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, ♀ 1-4.VIII.1963. — Yougoslavie : Bitola, 500 m, 2 ♀ 20-22.VII.1963. — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, Bivière di Cesaro, ♂, ♀ 30.VII-7.VIII.1961, Cesaro, Monte Soro 1.750-1.850 m; ♀ 3.VIII.1961.
12. **Tabanus cuculus** SZILADY. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 10 ♀ 25-27.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, ♀ 1-4.VIII.1963. — Yougoslavie : Titov Veles, 300 m, ♀ 19.VII.1963.
13. **Tabanus exclusus** PANDELLÉ. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 15 ♀ 25-27.VII.1963, Portaria-Pelion, 625-825 m, 3 ♀ 29-31.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, 5 ♀ 1-4.VIII.1963, Servia, 1.000 m, ♀ 27.VII.1963, Katara, 1.600-1.700 m, ♀ 5-8.VIII.1963. — Yougoslavie : Okucani ♀ 17.VII.1963, Bitola, 500 m, ♀ 20-22.VII.1963, Otesevo, 800-900 m, 2 ♀ 10-13.VIII.1963.

14. **Tabanus glaucopis** MEIGEN. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 5 ♀ 25-27.VII.1963, Siatista, 700 m, ♀ 27.VII.1963, Portaria-Pelion, 675-685 m, ♀ 29-31.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, II ♀ 1-4.VIII.1963, Katara, 1.600-1.700 m, 16 ♀ 5-8.VIII.1963, Trigona, 800 m, 2 ♀ 5.VIII.1963, Tsotyliion, 700 m, ♀ 27.VII.1963. — Yougoslavie : Otesevo, 800-900 m, 41 ♀ 10-13.VIII.1963. — Sicile : Etna, rifugio Filiciusa 1.400-1.500 m, ♂, 49 ♀ 22-28.VII.1961.
15. **Tabanus graecus graecus** FABRICIUS. — Grèce : Gardiki, 1000-1.200 m, 2 ♀ 1-4.VIII.1963, Florina, 1.300-1.400 m, 2 ♀ 23.VII.1963, Portaria-Pelion, 675-825 m, 2 ♀ 29-31.VII.1963. — Bulgarie : Varna ♂, 4 ♀ 10.VII.1962, 8 ♀ 11-16.VII.1962, Stara Zagora ♀ 17.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.).
16. **Tabanus graecus apricus** MEIGEN. — Grèce : Florina, 1.300-1.400 m, 2 ♀ 23.VII.1963. — Yougoslavie : Mts. Baba, 1.000-1.300 m, II ♀ 21.VII.1963, Mts. Babuna, 100-1.200 m, ♀ 19-20.VII.1963, Velebit, 950-1.100 m, 3 ♀ 8-15.VIII.1955 (VRYDACH, I. r. S. n. B.).
17. **Tabanus miki** BRAUER. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 3 ♀ 25-27.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, 2 ♀ 1-4.VIII.1963, Katara, 1.600-1.700 m, ♀ 5-8.VIII.1963. — Yougoslavie : Breznica, 200 m, ♀ 16-17.VII.1963, Mts. Babuna, 1.000-1.200 m, ♀ 19-20.VII.1963.
18. **Tabanus mixtus** SZILADY. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 5 ♀ 25-27.VII.1963, Gardiki, 1.000-1.200 m, 4 ♀ 1-4.VIII.1963, Portaria-Pelion, 675-825 m, ♀ 29-31.VII.1963, Kastoria, 760 m, ♀ 23-25.VII.1963, Zagora, 600 m, ♀ 30.VII.1963. — Yougoslavie : Otesevo, 800-900 m, 10 ♀ 10-13.VIII.1963.
19. **Tabanus nemoralis ruficornis** SURCOUF. — Yougoslavie : Velebit, 950 m, ♀ 12.VIII.1955 (VRYDACH, I. r. S. n. B.).
20. **Tabanus paradoxus** JAENNICKE. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, ♀ 25-27.VII.1963.
21. **Tabanus regularis** JAENNICKE. — Sicile : Cesaro, Monte Soro 1.750-1.850 m, ♀ 3.VIII.1961.
22. **Tabanus regularis rufus** SZILADY. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, ♀ 25-27.VII.1963. — Yougoslavie : Gradsko, 20 km S.W., ♀ 13.VIII.1963.
23. **Tabanus rupium** BRAUER. — Frontière Yougoslavie-Grèce ♀ 16.VII.15.VIII.1963.
24. **Tabanus spectabilis** LOEW. — Yougoslavie : Tetovo, 800 m, ♀ 14-15.VIII.1963.
25. **Tabanus spodopterus** MEIGEN. — Yougoslavie : Velebit, 950 m, 2 ♀ 8.VIII.1955 (VRYDACH, I. r. S. n. B.).

26. **Tabanus tergestinus** EGGER. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 49 ♀ 25-27.VII.1963, Kotta, 700 m, ♀ 23.VII.1963, Florina, 1.300-1.400 m, ♀ 23.VII.1963, Kastoria, 760 m, ♀ 23-25.VII.1963, Siatista, 700 m, ♀ 27.VII.1963. — Yougoslavie : Mts. Baba, 1.000-1.300 m, ♂, 2 ♀ 21.VII.1963, Maribor, ♀ 16-17.VII.1963. — Bulgarie : Varna 2 ♂, II ♀ 10-19.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.). — Sicile : Etna, rifugio Filiciusa 1.400-1.500 m, 3 ♂, 10 ♀ 22-28.VII.1961.
27. **Tabanus tinctus** WALKER. — Bulgarie : Varna ♂ 15.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.).
28. **Haematopota belligera** AUSTEN. — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, ^{Biviere} ~~Biviere~~ di Cesaro, ♀ 30.VII-7.VIII.1961.
29. **Haematopota italica italica** MEIGEN. — Grèce : Pentalophon, 900-1.000 m, 5 ♀ 25-27.VII.1963. — Yougoslavie : Otesevo, 800-900 m, ♀ 10-13.VIII.1963, Maribor 24 ♀ 7.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.).
30. **Haematopota italica nigricornis** GOBERT. — Yougoslavie : Mts. Baba, 1.000-1.200 m, ♀ 21.VII.1963.
31. **Haematopota pluvialis pluvialis** LINNAEUS. — Yougoslavie : Bitola, 500 m, ♀ 20-22.VII.1963, Maribor 16 ♀ 7.VII.1962 (BRIAN, I. a. Gx.). — Autriche : Pötschenhöhe, 980 m, ♀ 16.VII.1963, Leibnitz ♀ 16.VII.1963, St. Gilgen ♀ 16.VII.1963.
32. **Haematopota variegata variegata** FABRICIUS. — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, ~~Biviere~~ Biviere di Cesaro, 2 ♂, 18 ♀ 30.VII-7.VIII.1961, Cesaro, Monte Soro 1.750-1.850 m, ♀ 3.VIII.1961.
33. **Haematopota variegata pandazisi** KRÖBER. — Sicile : Monti Nebrodici 1.250-1.350 m, ~~Biviere~~ Biviere di Cesaro, 8 ♀ 30.VII-7.VIII.1961.

Remarques

Dans les récoltes de notre collègue Drs. V. S. VAN DER GOOT, en Grèce et en Yougoslavie, *Tabanus bromius* comptant 166 exemplaires est l'espèce la plus fréquente, mais pas dans toutes les localités explorées. Près de Pentalophon, la majorité est constituée par *Tabanus tergestinus*; dans la région de Novska, 90 % d'*Atylotus rusticus* ont été trouvés, tandis que près d'Otesevo, *Tabanus glaucopsis* est prédominant.