

## Notes sur la Faune des Hautes-Fagnes en Belgique

XX

Diptera : Tabanidae

par Marcel LECLERCQ (Liège)

Cette note présente l'état actuel des connaissances faunistiques sur les Tabanidae des Hautes-Fagnes. Dans son catalogue des Diptères du plateau des Hautes-Fagnes, M. GOETGHEBUER (1931) citait 12 espèces. Nous pouvons à présent en compter 20 et nous avons pu largement confirmer la présence et l'abondance du *Hybomitra borealis* (MEIGEN), espèce arctique-alpine qui n'a pu être rencontrée dans aucun des autres districts biogéographiques belges. Toutefois notre recensement ne peut être considéré comme complet, car il y a 33 espèces de Tabanides en Belgique et plusieurs des espèces qui n'ont pas encore été récoltées dans les fagnes y seront certainement capturées ultérieurement, si l'on en juge par leur répartition ubiquiste en Belgique.

Les données originales de notre catalogue sont le résultat de l'identification de nombreux Tabanides des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (1), communiqués par M. Albert COLLART; de l'Institut Zoologique Ed. Van Beneden (2) et par le Cercle des Entomologistes Liégeois (3), communiqués par M. F. CARPENTIER. De nombreuses collections particulières ont aussi été mises à notre disposition et nous en sommes

(1) Abrégé dans le texte : I.r.Sc.n.B.

(2) Abrégé dans le texte : I.V.B.

(3) Abrégé dans le texte : C.E.L.

reconnaisants à leurs propriétaires: MM. P. BALHAN, M. BEQUAERT, J. DEPRÉ, M. GOETGHEBUER, P. MARÉCHAL, J. MULLER et F. OVERLAET.

### Sous-famille CHRYSOPINAE

#### 1. *Chrysops caecutiens* (LINNÉ)

Cité par M. GOETGHEBUER (1931). — Hockai (DEPRÉ); Francorchamps, Malmédy (I.r.Sc.n.B.).

#### 2. *Chrysops quadratus* (MEIGEN)

Cité par M. GOETGHEBUER (1931). — Hockai (MARÉCHAL)

#### 3. *Chrysops relictus* (MEIGEN)

Hockai, 25-VII-1948 (M. LECLERCQ).

#### 4. *Chrysops sepulchralis* (FABRICIUS)

Francorchamps (SEVERIN).

### Sous-famille TABANINAE

#### 5. *Tabanus (Tabanus) autumnalis* (LINNÉ)

Hockai (I.r.Sc.n.B.).

#### 6. *Tabanus (Tabanus) bovinus* (LINNÉ)

La Gileppe (I.V.B.); Hertogenwald (I.r.Sc.n.B.).

#### 7. *Tabanus (Tabanus) bromius* (LINNÉ)

Cité par E. et L. COUCKE (1892), E. COUCKE (1896) et M. GOETGHEBUER (1931). — Hockai, Francorchamps, La Gileppe, Goé, Hertogenwald, Les Cothays et Pouhon des Caves (DEPRÉ, BALHAN, COLLART, C.E.L. et I.r.Sc.n.B.).

#### 8. *Tabanus (Tabanus) maculicornis* (ZETTERSTEDT)

Cité par J.-C. JACOBS (1906) et M. GOETGHEBUER (1926, 1931). — Hockai, Francorchamps, Malmédy (BEQUAERT, BALHAN, I.r.Sc.n.B.). De nombreux exemplaires ont été, en outre, récoltés par A. COLLART dans les Fagnes près de Longlou, 24-VI-1938, à Duzo-Moûpas, 28-VI-1938 et aux Cothays, 7 et 14-VII-1939.

#### 9. *Tabanus (Tabanus) sudeticus* (ZELLER)

Cité par P. MARÉCHAL (1929) et M. GOETGHEBUER (1926, 1931). — La Gileppe (C.E.L.); Baraque Michel (I.V.B.); Sart-lez-Spa, Hockai, Hertogenwald, Losheimergraben (I.r.Sc.n.B.).

10. *Hybomitra borealis* (MEIGEN)

Cité par M. GOETGHEBUER (1925, 1931). Hockai (MARÉCHAL, MULLER, OVERLAET); Mont-Rigi (I.V.B.); Baraque Michel (GOETGHEBUER); Fagnes près de Longlou, Duzo-Moûpas, Les Cothays, Pouthon des Cuves, Fontaine Périgny (COLLART). Tous les exemplaires ont été récoltés en juin-juillet. Donc abondant et répandu sur tout le haut plateau, bien que n'existant nulle part ailleurs en Belgique.

11. *Hybomitra distinguenda* (VERRALL)

Cité par M. GOETGHEBUER (1926, 1931). — Sart-lez-Spa (GOETGHEBUER); Hockai (I.r.Sc.n.B.).

12. *Hybomitra fulvicornis* (MEIGEN)

Francorchamps, Vallée de la Hoegne, Hockai, Sart-lez-Spa, Fontaine Périgny, Baraque Michel, Mont-Rigi (COLLART, GOETGHEBUER, I.V.B., I.r.Sc.n.B.).

13. *Hybomitra lurida* (FALLEN)

Eupen: Vallée de la Getz, 28-VI-1936 (VRYDAGH). L'exemplaire cité de Hockai par E. COUCKE (1896) est un *H. fulvicornis* MEIGEN.

14. *Hybomitra micans* (MEIGEN)

Cité par M. GOETGHEBUER (1926, 1931) et L. BURGEON (1935). — Hockai (BALHAN, BEQUAERT, DEPRÉ, C.E.L.); Malmédy (I.r.Sc.n.B.). Récolté en nombre à Hockai, 24-VI-1938, Moûpas-Fraigneux, 3-VII-1938, Fontaine Périgny, 30-VI-1948, Fagnes près de Longlou, 24-VI-1938 (COLLART).

15. *Hybomitra montana* (MEIGEN)

Francorchamps (SEVERIN); Hockai (DE MOFFARTS).

16. *Hybomitra solstitialis* (SCHINER)

Cité par M. GOETGHEBUER (1931). — Mont-Rigi (MARÉCHAL); Sart-lez-Spa, Hockai, Baraque Michel (GOETGHEBUER).

17. *Hybomitra tropica* (PANZER)

Cité par M. GOETGHEBUER (1926, 1931). — Baraque Michel (BALL); Fagnes près de Longlou, 24-VI-1938, Fontaine Périgny, 30-VI-1938 (COLLART).

17bis. *Hybomitra tropica* var. *bisignata* (JAENNICKE)

Hockai (GOETGHEBUER); Fagnes près de Longlou, 24-VI-1938, Fontaine Périgny, 30-VI-1938 (COLLART).

18. *Atylotus plebejus* (FALLEN)

Cité par M. GOETGHEBUER (1926). — Hockai (I.r.Sc.n.B.); Les Cothays, 4-VII-1939 (COLLART).

## Sous-famille HAEMATOPOTINAE

19. *Haematopota crassicornis* (WAHLBERG)

Cité par P. MARÉCHAL (1929) et M. GOETGHEBUER (1931). — Hockai (I.r.Sc.n.B.); Baraque Michel, 30-VI-1938, 3 ♀♀ (COLLART).

20. *Haematopota pluvialis* (LINNÉ)

Cité par E. et L. COUCKE (1892) et par M. GOETGHEBUER (1926, 1931). — Très largement répandu et abondant sur le plateau des Hautes-Fagnes, comme d'ailleurs dans tout le pays.

Université de Liège

et

Institut royal des Sciences naturelles  
de Belgique.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BURGEON, L., 1935. — (Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXXV, p. 199.)
- COUCKE, E., et L., 1892. — Rapport d'une excursion diptérologique dans la partie belge de l'Hertogenwald comprise entre Goé, la Baraque Michel et Eupen. (Ann. Soc. Entom. Belgique, XXXVI, p. 462.)
- COUCKE, E., 1896. — Matériaux pour une étude des Diptères de Belgique. (Ann. Soc. Entom. Belgique, XI, p. 226.)
- GOETGHEBUER, M., 1925. — (Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXV, p. 92.)
- , 1926. — Catalogue des Tabanides de Belgique (Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXVI, p. 109.)
- , 1931. — Les Diptères du plateau des Hautes-Fagnes (Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique, LXXI, p. 171.)
- JACOBS, J.C., 1906. — Diptères de la Belgique (Mém. Soc. Entom. Belgique, XII, p. 21.)
- MARÉCHAL, P., 1929. — Liste d'Insectes intéressants (Lambillionea, XXIX (3), p. 42.)