

BIBLIOGRAPHIE

- MAGIS N., 1963. — La structure abdominale des espèces du genre *Malthodes* KIESENWETTER (1852). (Coleoptera, Cantharidae, Malthinini). *Bull. Soc. r. Sc. Liège*, **32** (7-8), p. 498.
- MAGIS N., 1964. — Sur les Cantharidae africaines (9-14). *Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belgique*, **100** (22), p. 295.
- WITTMER W., 1953. — 5. Beitrag zur Kenntnis der Malacodermata Afrikas. *Proc. r. ent. Soc. London* (B), **22**, p. 85.
- WITTMER W., 1954. — Die Französisch-Guinea-Ausbeute des Dr. Jan Bechyné (Col. Malacodermata). *Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing*, **5**, p. 568.
- WITTMER W., 1960. — 13. Beitrag zur Kenntnis der Malacodermata Afrikas. *Entom. Arb. Mus. G. Frey, Tutzing*, **11** (1), p. 291.

Université de Liège,
Laboratoire d'Ecologie
et de Systématique animales,
Institut Zoologique Éd. VAN BENEDEN.

E 7.000

BULLETIN & ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique



CONTRIBUTION
A L'ÉTUDE DES ASILIDES DE GRÈCE

par Emile JANSSENS (Bruxelles)

Deux lots d'*Asilidae* récoltés en Grèce ont conduit à la détermination des espèces indiquées ci-dessous. L'un de ces lots provient du nord du Péloponnèse et des îles situées à l'ouest de la Grèce. Il m'a été confié par M. Fr. FRANÇOIS, Collaborateur scientifique de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. L'autre comprend des espèces récoltées en Grèce centrale et septentrionale par M. V.S. VAN DER GOOT, du Musée Zoologique de l'Université d'Amsterdam. L'un de ces lots comprenait une espèce nouvelle que je me fais un plaisir de dédier à mon distingué Collègue Fr. FRANÇOIS qui l'a capturée.

I. LEPTOGASTRINAE

1. *Leptogaster fumipennis* LOEW

1 ex. ♀ de Pentalophon (Mont Grammos), 900-1.000 m,
25-27.VII.1963 (VAN DER GOOT).

2. *Leptogaster pubicornis* LOEW, *Graeciae* n. sp.

1 ex. ♂ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 (VAN DER GOOT). Espèce signalée jusqu'ici de la Péninsule des Balkans au nord du territoire grec.

II. ASILINAE

3. *Polyphonus laevigatus* LOEW

5 ex. ♂ et 4 ex. ♀ de l'île d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 (FRANÇOIS).

4. *Neoitamus cyanurus* LOEW

1 ex. ♂ et 2 ex. ♀ de Labiri (N. Péloponnèse), 23.V/11.VI.1965 (FRANÇOIS).

5. *Acanthopleura ravus* LOEW, *Graeciae* n. sp.

1 ex. ♀ de Portaria (Pélon, 675-855 m, 29-31.VII.1963 (VAN DER GOOT). L'espèce n'était connue jusqu'ici que d'Asie Mineure.

6. *Neomochterus mundus* LOEW

1 ex. ♂ du littoral près de Zagora (Pélon), 30.VII.1963, et 1 ex. ♀ de Portaria (Pélon), 675-855 m, 29-31.VII.1963 (VAN DER GOOT). L'espèce se trouve en Cyrénaïque et dans l'Archipel. C'est la première capture de Grèce continentale.

7. *Cerdistus debilis* BECKER

1 ex. ♂ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 (VAN DER GOOT). Espèce connue de l'île de Rhodes et d'Asie Mineure. C'est la première capture de Grèce continentale.

8. *Cerdistus erythrurus* MEIGEN

2 ex. ♂ et 4 ex. ♀ de l'île d'Ithaque (Grèce occidentale), 6.II.1965 (FRANÇOIS).

9. *Dysmachus dasyproctus* LOEW

1 ex. ♂ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 (VAN DER GOOT). L'insecte n'était connu jusqu'ici que de l'île de Corfou.

10. *Eutolmus haematoscelsis* GERSTAECKER

4 ex. ♂ de Labiri (N. Péloponnèse), 23.V/11.VI.1965 (FRANÇOIS).

11. *Machimus (Tolmerus) atripes* LOEW

1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 ; 1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de la passe du Pélon (Chania), 1.120 m, 27-31.VII.1963 ; 1 ex. ♀ d'une passe montagneuse à l'ouest de Florina (N. Grèce), 23.VII.1963 (VAN DER GOOT).

12. *Machimus caliginosus* MEIGEN

1 ex. ♂ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 (VAN DER GOOT).

13. *Machimus cyanopus* LOEW

2 ex. ♂ et 12 ex. ♀ de Portaria (Pélon), 675-855 m, 29-31.VII.1963 ; 1 ex. ♀ de la passe du Pélon (Chania), 1.120 m, 27-31.VII.1963 ; 1 ex. ♂ de Zagora (Pélon), 600 m., 30.VII.1963 ; 3 ex. ♂ et 4 ex. ♀ de Kastoria (N. Grèce), 700 m, 23-24.VII.1963 ; 2 ex. ♂ de Pentalophon (Mont Grammos), 900-1.000 m, 25-27.VII.1963 ; 2 ex. ♀ de la passe de Katara (Pinde central), 1.600-1.700 m, 5-8.VIII.1963 ; 1 ex. ♂ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 ; 1 ex. ♂ de Florina (N. Grèce), 1.300-1.400 m, 23.VII.1963 ; 1 ex. ♂ de Macrorachi (Pélon), 800 m, 30.VII.1963 (VAN DER GOOT) ; 1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de l'île d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 ; 1 ex. ♂ de Labiri (N. Péloponnèse), 23.V/11.VI.1965 (FRANÇOIS).

14. *Machimus (Epitriptus) inconstans* WIEDEMANN
(*Graeciae* n. sp.)

1 ex. ♂ de la passe de Katara (Pinde central), 1.600-1.700 m, 5-8.VIII.1963 (VAN DER GOOT). Espèce connue de France méridionale et d'Algérie.

15. *Machimus (Epitriptus) pyragra* ZELLER

1 ex. de Kastoria (N. Grèce), 700 m, 23-25.VII.1963 (VAN DER GOOT).

16. *Machimus rusticus* MEIGEN

1 ex. ♀ d'une passe à l'ouest de Florina (N. Grèce), 1.300-1.400 m, 23.VII.1963 (VAN DER GOOT).



FIG. 1. — *Laphystia francoisi* n. sp.

17. *Machimus setibarbus* LOEW

1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de Portaria (Pélon), 675-855 m, 29-3.VII.1963 (VAN DER GOOT).

III. LAPHRIINAE

18. *Pogonosoma maroccanum* FABRICIUS

1 ex. de l'île d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 (FRANÇOIS).

IV. DASYPOGONINAE PRYTANIINAE

19. *Laphystia francoisi* n. sp. (fig. 1-2)

Face et front formant ensemble un renflement peu accentué allant en décroissant jusqu'à la base des antennes ; toute cette surface mouchetée d'une pubescence dorée répartie en taches régulières et couverte entièrement par le mystax formé de longs poils jaunes.



FIG. 2. — *Laphystia francoisi* n. sp. Tête et thorax

Pubescence de l'occiput plus pâle ; couronne occipitale formée de soies jaunes recourbées vers l'avant comme chez *Neoitamus* OSTEN-SACKEN ; dépression ocellaire hérissée de soies jaunes sur les côtés et sur le calus ocellaire. Poils de la barbe d'un gris blanchâtre. Premier article des antennes renflé en navette et hérissé de longues soies noires. Articles 2 et 3 et l'arista comme chez les autres représentants du genre.

Pronotum portant des soies jaunes comme les bords antérieurs et latéraux du mésonotum ; ce dernier glabre sur le disque, qui est uniformément d'un noir brillant. Les côtés postéro-latéraux du



mésnotum couverts d'une pubescence argentée et porteurs de fortes soies jaunes ; scutellum glabre et brillant comme le disque du mésnotum.

Tous les fémurs entièrement noirs ; les tibias rouges avec un anneau apical noir ; les tarsi noirs. La pilosité des pattes est jaune comme sur les tergites, ainsi que les soies et les épines.

Tous les tergites d'un noir brillant, bordés de longs poils jaunes sur les côtés ; les sternites d'un gris foncé mat. Armature génitale ♂ bien moins apparente que chez *L. Erberi* SCHINER, mais de structure assez semblable. Pas de taches blanches latérales sur les anneaux abdominaux.

Cellule anale moyennement pédonculée ; la 2^e submarginale très évasée.

Long. : 10,5 mm.

Habitat : Ile d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 (FRANÇOIS). Le genre est représenté d'autre part dans la faune grecque par *L. Erberi* SCHINER, de Corfou (ERBER) et de Néa-Lampsaki dans l'île d'Eubée (JANSSENS), ainsi que par *L. alpheia m.* d'Olympie (JANSSENS).

Type dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

V. DASYPOGONINAE EREMOCNEMINAE

20. *Stenopogon coracinus* LOEW

1 ex. ♂ de Pentalophon (Mont Grammos), 900-1.000 m, 25-27.VII.1963 (VAN DER GOOT).

21. *Stenopogon junceus* MEIGEN

1 ex. ♂ de Kastoria (N. Grèce), 700 m, 23-25.VII.1963 (VAN DER GOOT).

22. *Stenopogon sabaudus* FABRICIUS

1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de Labiri (N. Péloponnèse), 23.V/11.VI.1965 (FRANÇOIS) ; 1 ex. ♀ de la passe de Katara (Pinde central), 1.600-1.700 m, 5-8.VIII.1963 (VAN DER GOOT).

23. *Stenopogon schisticolor* LOEW

1 ex. ♀ de Kastoria (N. Grèce), 700 m, 23-25.VII.1963 (VAN DER GOOT).

24. *Dioctria gagates* WIEDEMANN

5 ex. ♂ et 4 ex. ♀ de l'île d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 (FRANÇOIS).

25. *Holopogon nigripennis* MEIGEN

1 ex. ♀ de Gardiki (Grèce centrale), 1.000-1.200 m, 1-4.VIII.1963 (VAN DER GOOT).

26. *Stichopogon scaliger* LOEW

1 ex. ♂ et 2 ex. ♀ de Pentalophon (Mont Grammos), 900-1.000 m ; 1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de Morphi (N. Grèce), 700-850 m, 25.VII.1963 (VAN DER GOOT).

27. *Stichopogon schineri* KOCH

1 ex. ♀ de Pentalophon (Mont Grammos), 900-1.000 m, 25-27.VII.1963 (VAN DER GOOT).

28. *Crobilocerus megilliformis* LOEW

3 ex. ♀ de Vassiliki (île de Leucade, Grèce occidentale), 5.VI.1965 (FRANÇOIS).

29. *Amphisbetetus favillaceus* LOEW

3 ex. ♂ et 2 ex. ♀ de Labiri (N. Péloponnèse), 23.V/11.VI.1965 (FRANÇOIS).

VI DASYPOGONINAE ACANTHOCNEMINAE

30. *Selidopogon diadema* FABRICIUS

1 ex. ♂ et 1 ex. ♀ de la passe du Pélion (Chania), 1.120 m, 27-31.VII.1963 (VAN DER GOOT) ; 5 ex. ♂ et 5 ex. ♀ de l'île

d'Ithaque (Grèce occidentale), 6-11.VI.1965 (FRANÇOIS). Tous les ♂ appartiennent à la pseudo-variété *melanopterus* LOEW. Il conviendrait de se demander si les caractères assignés à cette coupe ne constituent pas des éléments de dimorphisme sexuel.

*Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.*

E 7.000

BULLETIN & ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855



Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique

NOUVEAUX BRENTIDAE DE L'ANCIEN MONDE
(COLEOPTERA - CURCULIONOIDEA)*

par Roger DAMOISEAU (Bruxelles)

A — Ceocephalini du groupe de *Proephebocerus* CALABRESI

CALABRESI a décrit en 1920 (1) une espèce malgache, *Proephebocerus nitidissimus* dont KLEINE a par la suite établi la synonymie avec une espèce très ancienne, *Trachelizus populeus* BOHEMAN, 1840. Le genre *Proephebocerus* CALABRESI est classé par KLEINE dans la tribu des *Trachelizini*, mais SCHEDL (1961, p. 19) (7) propose de le classer dans les *Nemocephalini*, en y joignant 2 autres espèces de KLEINE, *Amerismus ardens* et *A. decorus*. (Nous n'avons pas trouvé trace de cette dernière espèce dans le catalogue de 1938, ni dans les publications postérieures de KLEINE, il s'agit vraisemblablement d'une espèce *in litteris*). Nous avons signalé [1963, p. 201 (3) et p. 2 (5)] que nous partagions l'opinion de SCHEDL concernant la nécessité de remédier à l'hétérogénéité des tribus *Trachelizini*, *Pseudocecephalini* et *Nemocephalini* sensu KLEINE. La conformation des structures génitales apporte des caractères systématiques beaucoup plus valables que la position des antennes sur le rostre des ♂♂, la présence ou l'absence de macules élytrales,

* Vingt-quatrième Contribution à la connaissance des *Brentidae*.