

large; à côtés parallèles. Les côtés du segment médiaire, à leur point de jonction avec les coins postérieurs du dorsum et la partie supérieure de la déclivité, forment une arête saillante.

Dans l'aile antérieure, les trois premières abcisses du radius sensiblement de même longueur (12-15-15), la 4^e deux fois aussi longue que la 3^e. Deuxième cellule submarginale aussi haute que large; la 2^e nervure transverse fortement inclinée, presque parallèle à la 1^{re} nervure transverse. Troisième cellule submarginale presque trois fois plus longue, à la base, que la deuxième : 48-17; au sommet, elle est rétrécie des 2/3. Nervulus légèrement post-furcal. Dans l'aile postérieure, le cubitus est nettement antéfurcal.

Face supérieure des tibias postérieurs avec trois rangs d'épines, celles de la rangée interne sont les plus longues et leur extrémité est finement divisée en trois parties (fig. 3), distinctement visibles à fort grossissement. Pas de peigne aux tarsi des pattes antérieures. Griffes de toutes les pattes bifides, la dent interne nettement biseautée. Face interne du dernier article des tarsi non épineuse.

Pilosité peu abondante; quelques poils fins, isolés, sur le sommet de la tête; les sternites et les trois derniers tergites abdominaux avec de long poils fins plus abondants.

Téguments pratiquement sans ponctuation, d'aspect lisse et seulement finement chagrinés.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mission E. JANSSENS en Grèce, 1957 2^e note : *Diptera* : *Tabanidae*

par Marcel LECLERCQ

Cette mission a permis de rapporter quatre espèces de *Tabanidae* très intéressants au point de vue biogéographique. L'une d'elle : *Theriopectes marianii* M. LECLERCQ, n'avait pas encore été signalée en Grèce et elle était seulement connue de Sicile (M. LECLERCQ, 1956).

LISTE DES RECOLTES

1. *Chrysops italicus* MEIGEN. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♀, 15-21.V.1957. Répartition : U.R.S.S. (Krim, Odessa), Hongrie, France, Corse, Italie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure, Iran, Afrique du Nord, Espagne (M. LECLERCQ, 1957 b).
2. *Theriopectes gigas* HERBST. — Mont Parnasse N., Polydrosion, 350 m, ♀, 8-11.V.1957. Répartition : Tchécoslovaquie, Hongrie, Europe Centrale, Autriche, Suisse montagnes, Hollande, Belgique, Grand-Duché de Luxembourg, France, Italie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure, Palestine (M. LECLERCQ, 1957 b).
3. *Theriopectes marianii* M. LECLERCQ. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♂, 15-21.V.1957. Cette espèce a été décrite récemment de Sicile (M. LECLERCQ, 1956).
4. *Efflatounanus umbrinus* MEIGEN. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♂, 15-21.V.1957. Répartition : U.R.S.S. (Caucase, Turkménie), Hongrie, Autriche (Carinthie), Italie, Yougoslavie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure (M. LECLERCQ, 1957 b).

LISTE GÉNÉRALE DES *Tabanidae* DE GRÈCE

Nous présentons ci-après, la liste générale des *Tabanidae* de Grèce suivant la classification moderne; elle a été élaborée d'après

les travaux de : R. SHANNON et J. HADJINICOLAOU (1936), O. KRÖBER (1938) et M. LECLERCQ (1957 a).

I. — Sous-famille PANGONIINAE : Tribu des Pangoniini :

1. *Pangonius fulvipes* LOEW.
2. — *ferrugineus* MEIGEN.
3. — *haustellatus* FABRICIUS.
haustellatus basiargentatus SZILADY.
4. — *micans* MEIGEN.
5. — *obscuratus* LOEW.
6. — *pyritosus* LOEW.
pyritosus decipiens KRÖBER.
7. — *variegatus brunneipes* SZILADY.

II. — Sous-famille CHRYSOPINAE : Tribu des Chrysopini :

8. *Silvius vituli* FABRICIUS.
9. *Chrysops beckeri* KRÖBER.
10. — *caecutiens* LINNE.
caecutiens meridionalis STROBL.
11. — *flavipes* MEIGEN.
12. — *italicus* MEIGEN.
italicus nigriventris LOEW.
13. — *novus* SCHINER.
14. — *pictus* MEIGEN.
15. — *punctifer* LOEW.

III. — Sous-famille TABANINAE : Tribu des Haematopotini :

16. *Haematopota belligera* AUSTEN.
17. — *fraseri* AUSTEN.
18. — *graeca* SZILADY.
19. — *grandis* MACQUART.
20. — *italica* MEIGEN.
italica argyrophora KRÖBER.
italica nigricornis GOBERT.
italica variegata FABRICIUS.
21. — *pandazisi* KRÖBER.
22. — *pluvialis* LINNE.
23. — *sewelli* AUSTEN?

Tribu des Tabanini :

24. *Tabanus apricus* MEIGEN.
25. — *autumnalis* LINNE.
autumnalis brunnescens SZILADY (Chypre).
26. — *bovinus* LINNE partim LOEW.
27. — *bromius* LINNE.
bromius flavofemoratus STROBL.
28. — *cordiger* MEIGEN.
29. — *exclusus* PANDELLE.
30. — *glaucoptis* MEIGEN.
31. — *graecus* FABRICIUS.
32. — *intermedius* EGGER (*eggeri* SCHINER).
33. — *leleani* AUSTEN.
34. — *mixtus* SZILADY (Chypre).
35. — *obsoletus* PANDELLE.
36. — *paradoxus macedonicus* KRÖBER.
37. — *regularis* JAENNICKE.
regularis rufus SZILADY (Chypre).
38. — *shannonella* KRÖBER.
39. — *spectabilis* LOEW.
40. — *spodopterus* MEIGEN.
41. — *sudeticus* ZELLER.
42. — *tergestinus* EGGER.
43. — *unifasciatus* LOEW.
44. — *velutinus* KRÖBER.
45. *Theriopectes bifarius* LOEW.
46. — *decipiens* KRÖBER.
47. — *erberi* BRAUER.
48. — *gigas* HERBST.
49. — *hadjinicolaoui* KRÖBER.
50. — *holtzianus* ENDERLEIN.
51. — *lasios* SURCOUF.
52. — *lunatus* FABRICIUS.
lunatus rufus SZILADY.
53. — *marianii* M. LECLERCQ.
54. — *peculiaris* SZILADY.
55. — *quatuornotatus* MEIGEN.
56. — *tenuicornis* ENDERLEIN.
57. — *tunicatus* SZILADY.
tunicatus rufescens SZILADY.

58. *Efflatounanus alexandrinus* WIEDEMANN.
 59. — *umbrinus* MEIGEN.
 60. *Dasyrhamphis anthracinus* HOFFMANNSEGG.
 61. — *ater* ROSSI.
 62. *Hybomitra aterrima* MEIGEN.
 63. — *borealis* LOEW.
 64. — *decora* LOEW.
 65. — *lateralis* MEIGEN.
 66. — *media* KRÖBER (*Sipala media* KRÖBER).
 67. — *tenuistria* KRÖBER.
 68. *Atylotus agrestis* WIEDEMANN.
 69. — *latistriatus* BRAUER.
 70. — *nigrifacies* GOBERT.
 71. — *pulchellus* LOEW (Chypre).
 72. — *rusticus* LINNE.
rusticus nigra ENDERLEIN.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- KRÖBER, O., 1938, *Katalog der palaearktischen Tabaniden nebst Bestimmungstabellen und Zusätzen zu einzelnen Arten sowie Neubeschreibungen*. (Act. Inst. et Mus. Zoolog. Universitatis Atheniensis, II, 57-245.)
 LECLERCQ, M., 1956, *Tabanidae (Dipt.) d'Italie, I. — Récoltes de Sicile, Therioptectes marianii nova species*. (Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., XXXII, 1-6.)
 — 1957 a, *Tabanidae (Dipt.) paléarctiques et africains, II*. (Bull. Soc. roy. Entom. Belg., 93, 161-167.)
 — 1957 b, *Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Dipt.) de France*. (Ann. Parasito. hum. et comp., sous-presse.)
 SHANNON, R. et HADJINICOLAOU, J., 1936, *List of Tabanidae (Dipt.) of Greece*. (Act. Inst. et Mus. Zoolog. Universitatis Atheniensis, I, 160-172.)

Crabroniens du Sud-Est Asiatique, nouveaux ou peu connus

II. — Genre *Lestica* subg. *Solenius*
(Hym. Sphecidae)

par Jean LECLERCQ

Tous les *Lestica* connus du Sud-Est Asiatique et des îles de l'Archipel Malais sont des *Solenius*. Devant décrire trois espèces nouvelles appartenant au Rijksmuseum voor Natuurlijke Historie, Leiden, j'en ai profité pour dresser un tableau dichotomique préliminaire permettant de reconnaître les femelles. Le même travail n'a pu être entrepris pour les mâles puisqu'on ne connaît pas encore les mâles d'*alacer* BINGHAM, *relicta* LECLERCQ, *quadriceps* BINGHAM, *molucca* LECLERCQ et qu'une seule des trois espèces nouvelles peut être décrite pour les deux sexes. J'ai nommé *primitiva* l'espèce nouvelle de l'île Bangka caractérisée par la finesse de sa sculpture mésopleurale; la découverte de cette espèce montre que le seul caractère pratique vraiment bien tranchant pour séparer les *Ectemnius* des *Lestica* est l'acquisition par ces dernières, de fossettes supra-orbitales bien délimitées et bien imprimées.

**

1. Pattes entièrement noires. Lobes postérieurs du pronotum, axilles et postscutellum immaculés mais dessus du pronotum et scutellum tachés de jaune orangé. Tergite II avec une large bande jaune orangé, les autres tergites sans jaune mais avec la marge apicale étroitement éclaircie, brune. Ponctuation abdominale homogène et régulière: identique sur les tergites I et II, sans grande différence entre la base, le milieu et l'apex. Mésopleures creusées de points larges et profonds, vaguement orientés, séparés par des espaces lisses inférieurs