

ИЗДАНИЈА НА ПРИРОДОНАУЧНИОТ МУЗЕЈ — СКОПЈЕ

FRAGMENTA BALCANICA

MUSEI MACEDONICI SCIENTIARUM NATURALIUM

Tom II

Skopje, 20-VI-1959

№ 22 (56)

TABANIDAE (DIPTERA) DE YUGOSLAVIE,

I. — Recoltes de Macédoine,

Theriopectes simovae n. sp.

par le Dr. Marcel LECLERCQ (Beyne-Heusay, Lg, Belgique),

Cette liste est basée sur l'étude des *Tabanidae* des collections du Musée d'Histoire Naturelle de Skopje qui nous ont été confiés par Mlle Duška Simova. Parmi ces récoltes, se trouve une espèce nouvelle que nous décrivons sous le nom de *Theriopectes simovae*. Qu'il nous soit permis de remercier ici notre collègue pour son amabilité.

L'étude des *Tabanidae* de Yougoslavie reste à faire, et c'est avec plaisir et intérêt scientifique que nous sommes prêt à étudier de nouveaux matériaux et collaborer avec les entomologistes yougoslaves.

Cette première contribution cite 20 espèces qui ont été récoltées dans la Macédoine; il est encore prématuré de discuter ici la répartition et les caractères biogéographiques des *Tabanidae* de cette région intéressante, cette étude sera rendue possible lorsque nous aurons encore examiné de nouvelles récoltes.

I. — Sous-famille PANGONIINAE.

Tribu des *Pangonini*.

1. *Pangonius haustellatus* Fabricius — Skopje, ♀, 15.V.1945; ♀, 9.VII.1941.

2. *Pangonius pyritosus decipiens* Kröber. — Matka (Skopje), ♂, 30.VI.1944; Vodoča (Strumica), 2 ♀, 19.VI.1955; Belbunar, ♀, 18.VI.1955; Vodno (Skopje), ♀, 7.VI.1936; Katlanovsko (Skopje), ♂, 16.VII.1957; Treska-Skopje, ♀, 15.VII.1941; Vodno-Planina, ♀, 10.VII.1940; Katlanovsko, ♀, 19.VII.1957.

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

3. *Chrysops caecutiens* Linne. — Ohrid, ♀, 20.VII.1956.
4. *Chrysops (Heterochrysops) flavipes* Meigen. — Skopje, ♂, 9. VII.1941; ♂, 13.VI.1939; Vodoča (Strumica), ♂, 19.VI.1955; Jakupica, 1500 m, ♀, 8—18.VII.1955.
5. *Chrysops pictus pictus* Meigen. — Ohrid, Sv. Stefan, ♀, 14. VII.1947.

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

6. *Haematopota italica* Meigen. — Skopje. ♂, 19.VI.1942; ♀, 18.VIII.1957.
7. *Haematopota pluvialis* Linne. — Taor (Skopje), ♂♀, 23.V. 1955.

Tribu des *Tabanini*.

8. *Tabanus autumnalis* Linne — Skopje, ♂, 6.VII.1938; ♀, 12. VII.1939.
9. *Tabanus bovinus* Linne. — Osogovo, ♀, 18.V.1957.
10. *Tabanus glaucopsis* Meigen. — Jakupica, 1000-13000 m, ♀, 30.VIII.1952.
11. *Tabanus graecus* Fabricius. — Kožuv Planina-Golema Poljana, 2 ♂, 16.VI.1956; ♀, 15.VI.1956; Ljuboten-Šar Planina, 1500 m, ♀, 16.VI.1956; Berovo-Breza ♀, 22.VI.1957; Katlanovsko, ♀, 16.VII.1957; Pelister, 3 ♀, 24.VII.1956; Ohrid, 2 ♀, 22.VII.1954.
12. *Tabanus miki* Brauer. — Kožuv Planina-Golema Poljana, ♀, 16.VI.1956.
13. *Tabanus mixtus* Szilady. — Banjane (Skopje), 2 ♀, 22.VII.1940.
14. *Tabanus spectabilis* Loew. — Matka, ♂, 16.VI.1942; Banjani-Sk. Crna Gora, ♀, 22.VII.1940.
15. *Dasyrhamphis ater* Rossi. — Stari-Dojran, ♀, 2—12.VII.1956.
16. *Theriopectes bifarius* Loew. — Skopje, ♀, 18.VI.1939.
17. *Theriopectes gigas* Herbst. — Beljakovski Manastir, ♀, 3. VI.1956.
18. *Theriopectes quatuornotatus* Meigen. — Osogovski Manastir, ♀, 16—22.V.1957; Pelister, ♀, 24.VII.1956.
19. *Theriopectes simovae* n. sp. — Cette espèce nouvelle appartient au genre *Theriopectes* Zeller: Yeux velus, vertex légèrement renflé, surélevé, avec une tache calleuse sombre, mais ne forme pas de tubercule luisant, plus ou moins divisé longitudinalement par une dépression. Callosité frontale inférieure bien développée. Basicosta avec des soies,

Elle fait partie du groupe de *Theriopectes guyonae* Surcouf: pattes bicolores. Palpes clairs. Espèce moyenne. Callosité frontale basale présente, brun-jaunâtre, mais callosité frontale médiane absente.

Elle se différencie en outre de *Theriopectes guyonae* Surcouf (Ann. Soc. entom. France, 1923, 91, 238.) par ses trois bandes pourprées aux yeux. *Theriopectes guyonae* est seulement connue d'Alger et du Sahara.

Description de *Theriopectes simovae* n. sp.

Femelle. — Tête: yeux verts avec trois bandes pourpres, velus à villosité éparses mais nette. Bande frontale jaunâtre, quelques poils noirs au sommet et dans la région médiane (surtout sur le paratype), étroite, 6 fois aussi haute que large à la base, à bords divergents vers le haut. Callosité frontale inférieure brun-jaunâtre n'atteignant pas les bords latéraux des yeux, ni le triangle frontal sus-antennaire. Callosité frontale médiane absente; chez le paratype, quelques petites plaques noires de dénudation, mais il n'y a aucune trace de callosité vraie.

Triangle sus-antennaire mat, jaunâtre. Face jaunâtre avec de nombreux poils jaunâtres. Antennes: article 1 et 2 recouvert d'une pruinosité jaunâtre avec poils jaunes et noirs, surtout au bord supérieur; article 3 brun jaune avec style obscurci. Palpes longs et minces, pointus, jaunâtres; deuxième article avec peu de poils noirs.

Thorax: grisâtre à villosité noire mêlée de plus nombreux poils jaunâtres. Flancs et pectus à épaisse villosité jaunâtre mêlée de quelques poils noirs. Scutellum de teinte identique avec poils noirs et jaunâtres.

Pattes: Fémurs noir grisâtre (excepté les genoux qui sont jaunâtres) avec de longs poils jaunâtres; le fémur I présente une coloration noir brillant sur toute la longueur de la face inférieure. Tibias jaunâtres, la moitié apicale du tibia I noir, les tibias II et III très légèrement obscurcis à l'apex. Tarses noirâtres. Tous les tibias portent surtout des poils jaunâtres et peu de poils noirs.

Ailes: teinte claire avec stigma jaune et le bord costal un peu jauni.

Abdomen: tergites: coloration de fond gris noirâtre, bord postérieur très étroitement limité par une ligne blanchâtre, trois rangées de taches claires à poils jaunâtres: les médianes figurant des triangles, les latérales arrondies; de chaque côté des taches médianes, il y a une bande continue à poils noirs surtout nette jusqu'au quatrième tergite. Ventre à pruinosité jaunâtre, le bord postérieur de tous les sternites est limité par une ligne jaune pâle. Derniers segments abdominaux avec de nombreux poils noirs et quelques poils jaunâtres.

Longueur: corps: 17 — 18 mm (de la pointe des antennes à l'extrémité abdominale); ailes: 13 — 14 mm.

Type ♀ provenant de Gara Pčinja-Skopsko, 7.VI.1950 dans les collections du Musée d'Histoire Naturelle de Skopje; paratype provenant de Buba Daq, Urnas Dere, 650 m (Asie Mineure Occidentale), 24.V. 1931 récolté par A. d'ORCHYMONT et déposé dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

20. *Atylotus fulvus* Meigen. — Berovsko-Breza, ♀, 27.VI.1957

Резиме

Tabanidae (Diptera) од Југославија

Theriopectes simovae n. sp.

Marcel Leclercq (Beyne-Heusay, Lg, Belgique)

Авторот дава попис на 20 вида од семејството *Tabanidae* собрани во Македонија; тој опишува еден нов вид: *Theriopectes simovae*.

Со големо задоволство би го продолжил и продлабочил прачувањето на семејството *Tabanidae* од Југославија, заедно со словенските ентомолози.