

N. N. Plavilstshikov (Moscou).

Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes (Coleoptera, Cerambycidae).

Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).

Материалы къ изученію жуковъ-усачей (Coleoptera, Cerambycidae).

1. *Strangalia quadrifasciata* L. et ses aberrations.

Les aberrations de *Strangalia quadrifasciata* L. peuvent être divisées en deux groupes: le premier comprend les cas où toutes les quatre fascies sont présentes¹⁾ quoique interrompues ou partagées en une série de taches; le second groupe embrasse les aberrations où les fascies sont tellement élargies que les élytres deviennent tout à fait noires, la couleur originale rouge-jaunâtre ne laissant que de petites taches.

Les aberrations du second groupe sont beaucoup plus rares.

1 (10) Elytres jaunes avec les fascies noires souvent divisées en taches ou interrompues.

2 (3) 1-re fascie n'est pas divisée.

Str. 4-fasciata L. f. *typica*. (Europe, Sibérie).

3 (2) 1-re fascie est divisée ou manque tout à fait (*suramensis*).

4 (7) 2-me fascie n'est pas divisée.

5 (6) 1-re fascie plus ou moins divisée en taches variables petites ou parfois en partie oblitérée.

ab. *interrupta* Heyd. (*lederi* Ganglb.) (Caucase).

6 (5) 1-re fascie manque tout à fait.

ab. *suramensis* nova (Transcauc. Suram).

7 (4) 2-me fascie interrompue ou divisée en taches.

8 (9) 3-me fascie pas divisée.

a (b) 1-re fascie interrompue, 2-me n'atteignant pas le bord latéral et seulement quelquefois la suture.

ab. *abbreviata* Gabr. (Silésie)²⁾.

¹⁾ Rarement trois fascies — ab. *suramensis* nova (v. ci-dessous).

²⁾ Dans ma collection il y a un exemplaire de cette aberration provenant du gouv. de Moscou (Vatuzino, distr. Podolsk, VII. 1912, ipse).

- b (a) 1-re fascie divisée en trois taches, 2-me en quatre dont deux sur chaque élytre.
ab. *notatipennis* Pic. (Espagne).
- 9 (8) 2-me et 3-me fascies plus ou moins divisées.
ab. *guillemoti* Desbr. (France)³⁾.
- 10 (1) Elytres noirs avec les taches rougeâtres.
a (b,c) Elytres noirs; sur chaque élytre les taches rougeâtres suivantes: une grande tache à l'écusson, une subhumérole, trois petites taches sur bord latéral, une au milieu, une apicale.
ab. *mosquensis* nova (Russie, gouv. de Moscou)⁴⁾.
- b (a,c) Quatre petites taches souvent décolorées sur chaque élytre.
ab. *lugubris* U. Sahlb. (Finlande).
- c (a,b) Elytres noirs avec une seule tache d'un roux ferrugineux
ab. *melgunovi* Jacobs. (Russie, gouv. de Moscou)⁵⁾.

2. *Plagionotus arcuatus* L. et ses aberrations.

- 1 (8) 2-me fascie d'élytres pas interrompue.
- 2 (5) Macule ovale de la suture n'est pas unie aux fascies par des lignes longitudinales.
- 3 (4) La 1-re fascie présente.
Pl. arcuatus L. f. *typica*.
- 4 (3) 1-re fascie manque tout à fait. Pronotum a une fascie peu remarquable à la base.
ab. *stauropolibus* nova⁶⁾.
- 5 (2) Macule ovale de la suture est unie aux fascies par des lignes longitudinales.
- 6 (7) Macule ovale de la suture est unie à la 2-me fascie.
ab. *connatus* Mors.
- 7 (6) Macule ovale de l'écusson est unie à la 4-me fascie par une ligne longitudinale. Le bout des élytres est noir.
ab. *apicalis* Hampé.
- 8 (1) 2-me fascie d'élytres est divisée en deux taches.
- 9 (10) 3-me et 4-me fascies ne confluent pas.
ab. *reichei* Thoms.
- 10 (9) 3-me et 4-me fascies confluent en bande large.
ab. *colbeani* Mors.

³⁾ Je possède un exemplaire provenant du gouv. de Kaluga (les environs: de la ville Kaluga, 5. VII. 1912, A. Tshernychev!).

⁴⁾ Gouvernement de Moscou (la ville Bogorodsk, 12. VII. 1910, ipse). I specim. in coll. mea.

⁵⁾ Collection du Musée Zoologique de l'Université de Moscou.

⁶⁾ Caucasus: Stavropol, 9. VI. 1892. Un exemplaire dans la collection du Musée de Stavropol-Kavkazskij.

Il est intéressant de noter que parmi les exemplaires de *Cerambycides* du gouver. de Stavropol que j'ai examinés se trouvent deux spécimens de *Plagionotus detritus* L. 7) sensiblement différant de la forme typique. La fascie médiane du prothorax est complètement absente de sorte que la plus grande partie de ce dernier est jaune; les élytres sont de couleur rousse, les deux dernières fascies sont très étroites etc.

Vu le manque de matériel je m'abstiens de dénommer cette forme qui peut être une unité de plus haute valeur (morpha?) et non une simple aberration.

7) Trois exemplaires en tout.