

G. d'Olsoufieff (Loutzk, Volhyn.).

Sur un nouveau genre de *Geotrypini* (Coleoptera, Scarabaeidae).

**Bolbotrypes**, gen. nov.

Tête du ♂ armée au vertex d'une lamelle anguleuse dans son milieu (tridentée) et d'un très petit tubercule sur le devant de l'épistome qui est fort, saillant en demicerle. Le bord de l'épistome se prolonge de chaque côté de la tête en une faible carène jusqu'au milieu des yeux qui sont à demi divisés par les joues fortement saillantes.

Machoires bien visibles d'en haut.

Massue des antennes tomenteuse, à trois articles. Les articles sont inégaux; le troisième (dernier) est le plus gros et le plus grand; *il présente une forme pyramidale ou plutôt la forme de Penclume d'un marteau, large et tronqué à la base et se rétrécissant vers le sommet*. Le deuxième article (le médian) est mince et lamelliforme; le premier est légèrement concave de son côté interne et bombé du côté externe. Le reste des antennes est de 8 articles.

Prothorax bombé, avec une forte dépression sur son devant, plus large que long et dépassant par ses angles postérieurs arrondis en lobes les élytres. Tous les bords du prothorax sont marginés.

Scutellum largement triangulaire.

Elytres convexes, ayant 7 stries ponctuées entre la suture et le calus huméral. La première et la troisième stries commencent au bord basal des élytres, la deuxième prend naissance à la hauteur du milieu du scutellum. La première strie longe parallèlement le bord du scutellum jusqu'au sommet de ce dernier. La suture est rebordée par une strie ponctuée très étroite supplémentaire (comme chez les genres *Odon-taens* et *Bolboceras*).

La conformation des pattes est celle du genre *Bolboceras* Kirby, mais *les côtés internes des cuisses antérieures sont complètement et densément garnis de longs poils rous soyeux*. Le premier article des tarses antérieurs est tellement petit qu'il est à peine visible.

Type et espèce unique: **Bolbotrypes davidi** (Fairmaire: Comptes-Rendus de la Soc. Ent. Belg., XXXV, 1891, p. VI) que je viens de recevoir de la Mantchourie méridionale (Lamatientza près Fyn-chuan-tchen. A. Martynov! 10. VII. 1905). — 3 ♂ dans la coll. du Musée Zoologique de l'Université de Moscou.

Ce genre est très voisin des *Bolboceras* Kirby, ayant le faciès des petites espèces de ce genre bien connu. Il en diffère par la conformation remarquable de la massue antennaire, par la disposition des stries sur les élytres, par l'ornement de la tête du ♂ et la conformation du prothorax.

Pour mieux apprécier les caractères de notre nouveau genre je donne le tableau synoptique suivant des genres paléarctiques de la tribu *Geotrypini*:

1 (8). Elytres avec une strie supplémentaire le long de la suture. Cuisses antérieures sans tache tomenteuse à contours précis sur la face intérieure.

2 (3). Yeux complètement divisés par les joues. Tête du ♂ armée d'une corne mobile.

**Odontaeus** Klug.

3 (2). Yeux divisés par les joues à demi. Tête du ♂ sans corne ou avec une corne immobile ou bien une lamelle (crête ou carène).

4 (5). Les quatre tibias postérieurs avec une carène transversale; cuisses armées d'un denticule dans les deux sexes. Tête sans corne dans les deux sexes. Elytres à 9 stries.

**Eubolbites** Reitt.

5 (4). Les quatre tibias postérieurs avec deux carènes transversales; cuisses sans denticules. Tête du ♂ armée d'une corne ou d'une lamelle. Elytres à 7 stries.

6 (7). Dernier article de la massue des antennes est le plus grand (marteliforme). [La première strie des élytres commence au bord basal, la deuxième n'atteint pas le bord basal].

**Bolbotrypes** m.

7 (6). Le dernier et le premier articles de la massue des antennes sont presque de la même grandeur; toute la massue à articles fermés présente une forme ovoïde régulière. [La première strie des élytres commence sur le bord scutellaire, la deuxième au bord basal des élytres].

**Bolboceras** Kirby.

8 (1). Elytres sans strie supplémentaire le long de la suture. Cuisses antérieures ayant à leur face intérieure une tache tomenteuse à contours précis, formée de cils dorés.

**Ceratophyus** Fisch.-W., **Geotrypes** Latr., **Lethrus** Scop.