

53.

V. Lučnik (*Lutshnik*), *Stavropol*:

## POPIS NOVÉHO DRUHU BEMBIDION LATR. Z ČÍNY. (COL., CARABIDAE).

## DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE CHINOISE DU GENRE BEMBIDION LATR. (COL., CARABIDAE).

V tomto sdělení podávám popis nového zajímavého střevlíčka z rodu *Bembidion*, jenž mi byl zaslán k revisi p. Doc. Drem *Obenbergerem*. Druh tento patří do příbuzenstva druhů *ustum* Quens., *amnicola* J. Sahlb. a *lunatum* Duft., ale liší se od nich celou řadou nápadných znaků.

***Bembidion (Peryphus) Obenbergeri* sp. n.**

D'un bronze en dessus, élytres avec une bordure jaune occupant les côtes à partir du 7e interstrie, en peu dilatée au base et au extrémité et qui occupe toujours tout le sommet des élytres; antennes et palpes uniformément d'un rouge testacé, les pattes d'un testacé clair. Tête normale, lisse, yeux saillants, impressions frontales fortement creusées, non prolongées sur le clypeus. Pronotum transversal, plus large que la tête avec les yeux., bord antérieur droit, cotés très arrondis latéralement, les angles postérieurs sont droits, le disque est convexe, la base distinctement ponctuée; on y voit de chaque côté une profonde impression, et, à côté de cette dernière une carinule postangulaire bien marquée. Élytres en ovale allongé, plus large que le corselet, réticules en mailles transversales; les côtés sont faiblement arrondis; le rebord basal se recordant en courbe avec le bord latéral; les stries sont profondes, assez fortement ponctuées à la base et au milieu et plus lisses vers l'extrémité et elles deviennent moins distinctes vers l'extrémité, à l'exception de la 1e et 8e, qui sont entièrement bien marquées; les stries 6e et 7e sont excessivement fines; les deux points sétigères dorsaux se trouvent sur la troisième strie; la pointe préapicale se trouve dans une strie apicale profondément creusée. Long.: 5·8—6·8 mm.

China for.: To-ko-to (Muséum de Prague, coll. V. Lučnik).

Je me fais plaisir de dédier cette espèce à l'éminent entomologiste tchèque, mon honoré ami M. le Dr. J. Obenberger.

Cette espèce appartient au groupe des *B. lunatum* Duft., *ustum* et *amnicola* J. Sahlb., mais paraît distincte; elle est plus petite; le corselet est en peu plus large, bien plus arqué sur les côtés et plus rétréci en arrière que chez *B. lunatum*, mais plus étroité que chez *B. ustum*; les élytres chez *B. Obenbergeri* Lutshn. sont relativement plus étroits que chez les autres espèces de ce groupe et leur coloration est bien distincte.