

UN NOUVEAU SOPHROCHAETA DE L'OLTÉNIE

(Coleoptera Bathysciinae)

Dr. R. JEANNEL

Professeur à l'Université de Cluj

77

Directeur de la Revue de la Faune de la Roumanie

Reçu le 30 décembre 1938

R. JEANNEL ET J. DE MALLÁSZ

UN NOUVEAU SOPHROCHAETA DE L'OLTÉNIE.

(COLEOPTERA BATHYSCIINAE.)



Antennes longues, dépassant le milieu du corps. Les articles de funiculaire allongés, les articles 5 et 6 cinq fois aussi longs que larges, le 7 quatre fois plus long que le 5, le 8 deux fois aussi long que large, les 9 et 10 plus courts que le 7, deux à trois fois aussi longs que larges, la massue allongée dans son ensemble, non aplatie.

Pronotum court, bombé, à côtés bien arrondis mais non rétrécis à la base; la plus grande largeur du pronotum se mesure près des angles postérieurs; base faiblement bisinuée.

Elytres larges et convexes, mais subparallèles dans leurs deux tiers antérieurs, largement arrondis à l'apex, dont la surface est fortement déclinée. Disque apical dans la région suturale.

Carène mesosternale anguleuse, à bord antérieur peu usquée, l'angle antérieur, le bord ventral bas et échancré.

UN NOUVEAU *SOPHROCHAETA* DE L'OLTÉNIE

[Coleoptera Bathysciinae]

par le

Dr. R. Jeannel

Professeur à l'Université de Cluj

et

J. de Mallász

Directeur du Musée de Déva

Reçue le 20 décembre 1929.

Sophrochaeta oltenica, n. sp. — Type: un mâle de la peșterea din Vârful Lacului.

Long. 3,8 mm. Large et convexe, avec les côtes du corps subparallèles. Testacé brunâtre assez foncé. Pubescence dorée, courte et couchée, semblable à celle du *S. Reitteri*. Ponctuation très dense, fine et très serrée sur le pronotum, dont l'aspect est mat; quelques points plus gros sont épars sur toute la surface. Elytres couverts de stries transversales formées par des alignements de points râpeux; ces stries sont nettes, très serrées entre elles et fortement obliques en arrière sur le disque et près de la suture.

Antennes longues, dépassant le milieu du corps. Les articles du funicule allongés, les articles 5 et 6 cinq fois aussi longs que larges, le 7 guère plus long que le 6, le 8 deux fois aussi long que large, les 9 et 10 plus courts que le 7, deux à trois fois aussi longs que larges, la massue allongée dans son ensemble, non aplatie.

Pronotum court, bombé, à côtés bien arrondis mais non rétrécis à la base; la plus grande largeur du pronotum se mesure près des angles postérieurs; base faiblement bisinuée.

Elytres larges et convexes, mais subparallèles dans leurs deux tiers antérieurs, largement arrondis à l'apex, dont la surface est fortement décline. Disque aplani dans la région suturale.

Carène mésosternale anguleuse, le bord antérieur peu busqué, l'angle émoussé, le bord ventral bas et échancré.

Tarses antérieurs des mâles un peu dilatés, mais plus étroits que le sommet du tibia.

Organe copulateur de même type que chez *S. insignis*, mais plus allongé, plus grêle et plus fortement infléchi dans son milieu. La partie apicale est anguleuse, la lame basale largement évasée. Styles grêles et longs, coudés: leur extrémité apicale porte trois longues soies divergentes. Pas d'armature dans le sac interne.

Ce *Sophrochaeta* est de plus grande taille que le *S. insignis*, mais notablement plus petit que le *S. Reitteri*. Ses caractères nous font penser qu'il doit être apparenté au *S. Mihoki* Bok., dont on ne connaît encore qu'un exemplaire unique, que nous n'avons pas pu examiner. Le *S. oltenica* serait plus large et plus convexe que le *S. Mihoki* (décrit comme allongé et étroit); mais les élytres subparallèles à sommet très obtus, la forme de la carène mésosternale, la pubescence courte et la ponctuation très dense du *S. oltenica* semblent bien le rapprocher de l'espèce décrite par Bokor et indiquer qu'il doit appartenir à la même lignée.

S. Mihoki est endogé sur le mont Domogled, près de Băile Erculane. *S. oltenica* vit, en Olténie, sur le versant opposé des munții Cernei. Il a été découvert en 1927 par J. de MALLÁSZ, dans la peșterea din Vârful Lacului, au dessus de Orzești, dans les environs de Cloșani, jud. Mehedinți.