The first record of *Ennearthron* Mellié, 1847 (Coleoptera: Tenebrionoidea: Ciidae) in the Southern Hemisphere, with the description of a distinctive new species

CRISTIANO LOPES-ANDRADE $^{1,\,3}$ & ADILSON ARIZA ZACARO 2

Abstract

This paper presents the description of *Ennearthron victori* sp. nov. In contrast to all known species of this genus, *E. victori* is the first one occurring in the Southern Hemisphere (Neotropical Region, Brazil, Minas Gerais and São Paulo States) and, the only one in which males lack a fovea on the first ventrite.

Key words: Neotropical, Brazil, Ciidae, Ciinae, Ciini, beetle, mycetobiont

Resumo

Este trabalho apresenta a descrição de *Ennearthron victori* sp.nov. Em contraste com todas as outras espécies descritas deste gênero, *E. victori* é a primeira que ocorre no Hemisfério Sul (Região Neotropical, Brasil, Estados de Minas Gerais e São Paulo) e é a única em que os machos não apresentam fóvea no primeiro ventrito.

Palavras-chave: Neotropical, Brasil, Ciidae, Ciinae, Ciini, besouro, micetobionte

Introduction

Ennearthron Mellié, 1847, is a genus close to Cis Latreille, 1796, and, is characterized by the nine antennomeres and the presence of a notch in the middle of the male clypeus (Kawanabe 1996; Lawrence 1971).

¹Departamento de Biologia Animal, Setor de Entomologia, Universidade Federal de Viçosa, 36570-000, Viçosa, MG, Brazil.; e-mail: e37300@alunos.ufv.br

²Departamento de Biologia Geral, Universidade Federal de Viçosa, 36570-000, Viçosa, MG, Brazil.; e-mail: aazacaro@ufv.br

³Corresponding author