

DUNG TYPE OR INTRASPECIFIC VARIATION IN BIOMASS: WHAT IS MORE IMPORTANT IN DETERMINING DUNG BEETLE ECOLOGICAL FUNCTION?

*Paula Bernardes Braga*¹, *Raquel Luiza de Carvalho*^{2*}, *Júlio Neil Cassa Louzada*¹ &

*Lívia Dorneles Audino*¹

¹ Universidade Federal de Lavras, Departamento de Biologia, Setor de Ecologia, Laboratório de Ecologia e Conservação de Invertebrados, CP 3037, Câmpus Universitário, CEP 37200-000, Lavras, MG, Brazil.

² Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia, Laboratório de Ecologia de Insetos Sociais, Av. João Naves de Ávila, 2121, Campus Santa Mônica, CEP 38400-902, Uberlândia, MG, Brazil.

E-mails: paulabernardesb@gmail.com; raqueluly@gmail.com (*corresponding author); livia.audino@gmail.com; jlouzada@gmail.com

Supplementary Material 1

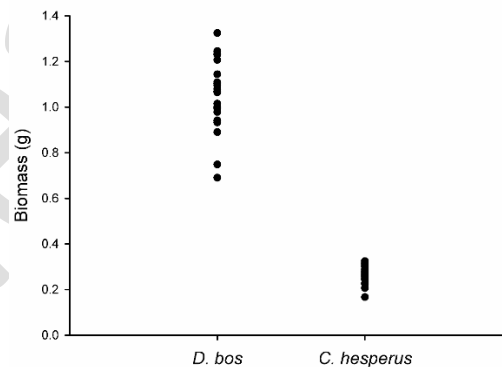


Figure S1. Intraspecific biomass variation of the *D. bos* and *C. hesperus* individuals used in experiment.