

276

**O GÊNERO PASPALUM L. (POACEAE: PANICEAE) NA SERRA DO OURO BRANCO, MINAS GERAIS, BRASIL.** Cassiano Aimberê Dorneles Welker, Hilda Maria Longhi Wagner (orient.) (UFRGS).

A Serra do Ouro Branco localiza-se no município de Ouro Branco, em Minas Gerais, e constitui-se no limite sul da Cadeia do Espinhaço, conjunto de serras que se estende de Minas Gerais até a Chapada Diamantina, na Bahia. Apresenta uma área de 1.614 ha, com altitudes entre 1.250 e 1.568 m. Os solos são oriundos principalmente da decomposição de quartzitos e o tipo de vegetação dominante é o campo rupestre. A família Poaceae domina a fisionomia dos campos e é uma das famílias com maior riqueza específica na área, tendo sido encontrado, até o momento, 83 espécies de gramíneas no local, das quais cerca de 60% pertencem à tribo Paniceae. O presente trabalho faz parte do estudo da família Poaceae na Serra do Ouro Branco, incluído no levantamento de sua Flora Fanerogâmica, sediado na Universidade Federal de Viçosa (UFV), que fornecerá subsídios para trabalhos e propostas direcionados à conservação da Serra. Este trabalho tem por objetivos realizar o levantamento do gênero *Paspalum* no local e fornecer meios para a identificação de suas espécies. Foi confirmada a ocorrência de 16 espécies de *Paspalum* na Serra do Ouro Branco: *Paspalum carinatum*, *P. corcovadense*, *P. cordatum*, *P. erianthum*, *P. falcatum*, *P. glaucescens*, *P. hyalinum*, *P. lineare*, *P. maculosum*, *P. mandiocanum*, *P. notatum*, *P. nummularium*, *P. paniculatum*, *P. pectinatum*, *P. pilosum* e *P. polyphyllum*. Este é o gênero de gramíneas com maior riqueza específica na área, totalizando cerca de 20% das espécies da família. O trabalho apresenta chave de identificação para as espécies, breves descrições das mesmas, dados de habitat e florescimento, assim como ilustrações de caracteres de importância taxonômica. (PIBIC).