

FLORA FANEROGÂMICA DA SERRA DO OURO BRANCO: PASSIFLORACEAE.

OLIVEIRA, Diego Aniceto dos Santos^{2,3}; PAULA, Cláudio Coelho de^{1,3}; SILVA, Renato Ramos da^{2,3}. 1 Professor; 2 Graduando; 3 Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa (UFV). (diego@vicosa.ufv.br)

A Serra do Ouro Branco marca o início sul da Cadeia do Espinhaço em Minas Gerais. Sua vegetação, típica de Campos Rupestres, vem sendo inventariada pelo projeto Flora Fanerogâmica da Serra do Ouro Branco. Este estudo teve como objetivo o levantamento florístico da família Passifloraceae na Serra do Ouro Branco. A família Passifloraceae, com cerca de 23 gêneros e 600 espécies, distribui-se nas regiões tropicais e subtropicais. No Brasil ocorrem quatro gêneros e cerca de 120 espécies, a maioria pertencente ao gênero *Passiflora* L. É o maior gênero da família e ocorre preferencialmente nas áreas mais quentes da América. Na Serra do Ouro Branco foram coletadas duas espécies: *Passiflora haematostigma* e *Passiflora speciosa*. O material coletado foi herborizado e depositado no Herbário VIC. A identificação do material foi realizada por meio de chaves de identificação bem como consultas a herbários e especialistas. Dados sobre os aspectos ecológicos foram complementados com observações feitas no campo. *Passiflora haematostigma* foi observada em local aberto, desenvolvendo-se sobre um solo argiloso em meio a pequenos arbustos. *Passiflora speciosa* ocorre em ambiente pouco sombreado, no interior de uma formação florestal do tipo cerrado. Foi observado apenas um indivíduo de cada uma das espécies. (Patrocínio: GERDAU AÇOMINAS – GERMINAR)