

FLORA DE GRÃO-MOGOL, MINAS GERAIS: *ERICACEAE*. Romão, Gerson Oliveira^{1,2}, Wanderley, Maria G.L.^{1,3} & Yokoya, Nair. ¹Instituto de Biociências-USP. ²Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"-USP. ³Instituto de Botânica (goromao@carpa.ciagri.usp.br).

A Flora de Grão-Mogol/MG tem como principal objetivo o conhecimento das espécies vegetais ocorrentes e sua distribuição na área. A Serra de Grão-Mogol está localizada na porção norte da Cadeia do Espinhaço em Minas Gerais, entre os limites 16°30'-16°37'57" S e 42°49'33"-43° W. A vegetação da Serra de Grão-Mogol é composta por matas de galerias, capões, carrascos, cerrados e principalmente campos rupestres onde destaca-se Ericaceae, dentre outras famílias. O presente trabalho tem por objetivo apresentar o levantamento das espécies de Ericaceae ocorrentes na Serra, dentro do modelo proposto pelo referido projeto. O levantamento das espécies está sendo baseado em análise de materiais depositados nos herbários ESA, SP, SPF e UEC, os quais fazem parte da coleção CFCR (Coleção Flora dos Campos Rupestres), complementado por consultas à bibliografia. Ericaceae é amplamente distribuída, ocorrendo principalmente nas regiões temperadas e subtropicais. No Brasil, a família é representada por 12 gêneros e cerca de 90 espécies, sendo que 2 gêneros e 5 espécies são encontrados em Grão-Mogol: *Agarista glaberrima* (Sleum.) Judd, *Agarista oleifolia* (Cham.) G. Don var. *glabra* (Meisn.) Judd, *Gaylussacia gardneri* Meisn., *Gaylussacia pulchra* Pohl., *Gaylussacia reticulata* Mart. ex Meisn. var. *reticulata* e *Gaylussacia reticulata* Mart. ex Meisn. var. *salviifolia* Sleum. Em sua forma final o trabalho constará de chaves de identificação e descrição das espécies, bem como ilustrações e comentários.