

ANNONACEAE DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MINAS GERAIS, BRASIL. Pontes, A. F.¹; Mello-Silva, R. de². ¹Bolsista de Mestrado/CAPES; ²Professor do Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo; Bolsista CNPq. (afpontes@usp.br).

Apresenta-se o levantamento da família Annonaceae do Parque Nacional da Serra da Canastra. O Parque está situado no sudoeste do Estado de Minas Gerais, nos municípios de São Roque de Minas, Sacramento e Delfinópolis. Compreende uma área de 71.525 ha, entre as coordenadas de 20°00'-20°30' S e 46°15'-47°00' W. Na área do Parque nascem o rio São Francisco, alguns de seus primeiros tributários e ainda afluentes do rio Paranaíba. As altitudes variam de 800 a 1496 m. A vegetação predominante na área é o cerrado s.l., seguido de campos rupestres e florestas mesofíticas ao longo dos cursos d'água. O presente trabalho é parte do projeto de levantamento da Flora do Parque Nacional da Serra da Canastra e baseia-se nos resultados de coletas de campo e de levantamento das coleções dos principais herbários brasileiros. As Annonaceae são pantropicais, ocorrendo nos trópicos em florestas quentes de planícies e, na América do Sul, alguns gêneros ocorrem em vegetação de savana. No Brasil, ocorrem ca. de 27 gêneros e 290 espécies. No Parque Nacional da Serra da Canastra ocorrem quatro gêneros e oito espécies: *Annona coriacea* Mart., *Annona warmingiana* Mello-Silva & Pirani, *Duguetia furfuracea* (A. St.-Hil.) Benth. & Hook. f., *Duguetia lanceolata* A. St.-Hil., *Guatteria sellowiana* Schltdl., *Xylopia aromatica* (Lam.) Mart., *Xylopia brasiliensis* Spreng. e *Xylopia sericea* A. St.-Hil. São apresentadas chaves de identificação para gêneros e espécies, descrições, ilustrações, dados sobre distribuição geográfica, fenologia e comentários sobre os táxons.