

FLORA FANEROGÂMICA DE UM TRECHO DA FLORESTA Densa SECUNDÁRIA NO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR – NÚCLEO CUNHA / INDAIÁ – CUNHA (SP).

AGUIAR, O. T.; PASTORE, J. A.; ROCHA, F. T.; BAITELLO, J. B. Flora fanerogâmica de um trecho da floresta densa secundária no Parque Estadual da Serra do Mar – Núcleo Cunha / Indaiá – Cunha (SP). **Revista do Instituto Florestal**, São Paulo, v. 13, n. 1, p. 1-18, 2001.

RESUMO

Efetou-se o levantamento florístico das espécies arbustivas e arbóreas, de um trecho de vegetação secundária da Floresta Ombrófila Densa do Parque Estadual da Serra do Mar – Município de Cunha – SP (23°14'lat.S e 45°03'long.W). Este Parque apresenta exaustivos estudos hidrológicos, climatológicos e pedológicos, que no futuro serão correlacionados à cobertura vegetal. A área estudada, preservada há pelo menos 45 anos, foi anteriormente utilizada para agricultura de subsistência e extrativismo seletivo de madeira e, segundo moradores da região, alguns pontos foram atingidos por incêndios. Foram encontradas 168 espécies, 89 gêneros e 47 famílias em uma área de aproximadamente 56 ha, percorridos no período 1992 – 1995. Nos estádios iniciais da sucessão predominam as famílias *Melastomataceae*, *Solanaceae*, *Asteraceae*, *Euphorbiaceae*, *Mimosaceae* e *Myrsinaceae*. *Lauraceae*, *Myrtaceae*, *Celastraceae* e *Rubiaceae* predominam nos estádios posteriores. A família com maior número de espécies, *Lauraceae* (22), foi detectada também em todos os levantamentos da vegetação arbórea efetuados no contexto da Mata Atlântica brasileira. As outras famílias que mais se destacam em número de espécies foram: *Melastomataceae* (16), *Myrtaceae* (15), *Solanaceae* (13) e *Asteraceae* (11), que representam 45,83% das espécies detectadas. A presença na área de grande número de espécies com síndrome de dispersão zoocórica foi importante na sua dinâmica sucessional. As espécies *Guapira opposita* e *Tapirira guianensis*, estão entre as mais freqüentes, pois foram identificadas em cerca de 52% das 64 áreas consideradas da Mata Atlântica brasileira.