

1. Andreata, RHP; Gomes, M. & Baumgratz, JFA (1997). P ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx terrestres da Reserva Ecológica de Macaé de Cima. In: Lima, HC, ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx de Cima: Diversidade florística e conservação em Mata Atlântica. Rio de Janeiro, Brasil: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio p.65-73.
2. Bernacci, LC (1992). Estudo ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx no município de Campinas, com ênfase nos componentes herbáceo e arbustivo. Dissertação de Mestrado, Universidade Campinas, Brasil. 147 p.
3. Klein, RM (2009). Aspectos dinâmicos da vegetação do sul do Brasil. *Sellowia* 36 (36): 5-54.
4. Kozera, C (2001). Composição ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx do estrato herbáceo-subarbustivo em duas áreas de floresta ombrófila densa, Paraná, Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Estadual de Campinas, Brasil, 175p.
5. Souza, ACR; Almeida Jr, EB; Zickel, CS (2009). Riqueza de espécies de sub-bosque em um ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx , Brasil. *Revista Biotemas* 22 (3): 57-66.
6. Sobral, M; Caliari, CP.; Gressler, E; Mazine, FF; Magenta, M; Viana, PL. (2016). Seven new southeastern Brazilian species of *Myrcia* (Myrtaceae). *Phytotaxa* 247: 27 - 44.
7. Tabarelli, M; Mantovani, W (1997). Colonização ser um e xxxxxx ema de grande diversidade, existem xxxxxx na floresta atlântica no sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Botânica*. 20 (1): 57-66.