



POTENCIAL ORNAMENTAL DE ESPÉCIES NATIVAS DA FAMÍLIA *Rubiaceae* Juss.

IVO FERRAZ RACCA¹; MARCELO NALIN AMBROSANO²; THAIS AKEMI
SILLMANN³; ANGELO GABRIEL TREVISOLI SILVA⁴; CLAUDIA FABRINO
MACHADO MATTIUZ⁵

¹ Mestrando – USP - ESALQ, raccaivo@usp.br

² Doutorando – USP – ESALQ, m.ambrosano@usp.br

³ Doutorando – USP – ESALQ, thais.sillmann@usp.br

⁴ Mestrando – USP - ESALQ, angelo.trevisoli.silva@gmail.com

⁵ Professora Doutora – USP - ESALQ, claudiafm@usp.br

Resumo: O mercado de plantas ornamentais e paisagismo tem impulsionado o interesse em informações sobre o cultivo e comercialização de novas espécies e variedades. Embora a família botânica Rubiaceae seja amplamente utilizada para fins ornamentais e paisagísticos no Brasil, a maioria das espécies exploradas é exótica. No entanto, o uso de espécies nativas apresenta benefícios significativos, como a preservação da flora local, a valorização de identidades regionais, a promoção da diversidade biológica e a contribuição para funções ecológicas importantes. Com o intuito de ampliar e divulgar o conhecimento de espécies ornamentais de Rubiaceae nativas do Brasil, realizou-se um levantamento bibliográfico, do qual foram selecionados 14 trabalhos (artigos e livros) relatando levantamentos florísticos nos diferentes biomas brasileiros. As origens das espécies encontradas e sua distribuição geográfica, foram verificadas através do portal de consulta online “Plantas do Brasil: Resgate Histórico e Herbário Virtual para o Conhecimento e Conservação da Flora Brasileira – REFLORA”. As espécies foram descritas de acordo com seu potencial ornamental e seu uso em paisagismo, levando em consideração características como cor, tamanho e formato. O estudo identificou um total de 195 espécies da família *Rubiaceae* nos diferentes biomas: Bioma Caatinga (BCa), Bioma Cerrado (BCe), Bioma Pampa (BPm), Bioma Mata Atlântica (BMA), Bioma Pantanal (BPt) e Bioma Amazônia (BAm). Para cada bioma, foram selecionados 2 exemplares com potencial ornamental de diferentes hábitos, incluindo forrações, arbustos, trepadeiras e árvores. As 12 espécies selecionadas ao final do levantamento, foram: *Chiococca alba* – BCa; *Richardia grandiflora* - BCa; *Palicourea rígida* – BCe; *Manettia cordifolia* – BCe; *Posoqueria latifolia* – BMA ; *Manettia luteo-rubra* – BMA; *Coutarea hexandra* – BPm; *Guettarda uruguensis* – BPm; *Hamelia patens* – BPt; *Tocoyena formosa* – BPt; *Warszewiczia coccínea* – BAm; *Rosenbergiodendron longiflorum* – BAm.

Palavras-chave: Plantas ornamentais; paisagismo; diversidade.

Apoio Financeiro: -