

COMPLEXO *CASEARIA ULMIFOLIA* (SALICACEAE). NOTAS TAXONÔMICAS

*Ronaldo Marquete*¹ e *Vidal de Freitas Mansano*²

1 – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Escola Nacional de Botânica Tropical - JBRJ, Programa de Pós Graduação em Botânica, Rua Pacheco Leão, 2040, Rio de Janeiro, RJ, 22 460 – 030, Brasil. rmarquete@gmail.com; 2 - Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. vidalmansano@gmail.com

Casearia Jacq. (Salicaceae = Flacourtiaceae sensu lato) é um gênero pantropical distribuído na África e nas Américas Central e do Sul, com cerca de 180 espécies. Estas ocorrendo em diferentes tipos de vegetação de floresta ombrófila densa, floresta estacional semidecidual, savanas e vegetação de influência marinha. A Flora Neotropica, registra 45 espécies para Brasil. São árvores ou arbustos, folhas simples, alternas, tricomas unicelulares na superfície foliar ou floral; inflorescências axilares em fascículos, pedunculados ou sésseis, flores esverdeadas a amarelo-esverdeadas, dez estames, inseridos na base das sépalas, lobos do disco interestaminal; ovário unilocular, placentação parietal; frutos secos, cápsulas; sementes envolvidas por arilo alaranjado. Neste trabalho é tratada a taxonomia do complexo *C. ulmifolia* Vahl ex Vent. São apresentadas características diferenciais, novo sinônimo, uma espécie nova e distribuição geográfica. Neste propósito, *C. ulmifolia* é circunscrita *C. blanchetiana* Miq. e *C. cotticensis* Uittien são restabelecidas. As diferenças significantes para revalidar *C. blanchetiana* Miq. são a lâmina foliar, quando adulta, glabra a pouco pilosa na nervura primária, estilete esparso tomentoso e estigma capitado, e as de *C. cotticensis* são folhas cartáceas, número de nervuras ascendentes, nervura proeminente na face adaxial, anteras levemente deltóideas, conectivo desenvolvido com glândula apical glabra, rimas transversais, com aberturas voltadas para baixo; estigma tomentoso, características que as diferem de *C. ulmifolia*. Chegou-se a estes resultados através da consulta as descrições originais, análise dos tipos e fotos de tipos e exame de vários exemplares de diferentes herbários.

Palavras chaves: *Casearia*, Salicaceae, Flacourtiaceae, Brasil