

**REVISÃO TAXONÔMICA DE *TRICHOGONIA* (DC.) GARDNER (COMPOSITAE,
EUPATORIEAE): UM GÊNERO SUL-AMERICANO.**Nádia ROQUE¹Aline Costa da MOTA²Hortensia Pousada BAUTISTA³

Eupatorieae é uma das 36 tribos circunscritas em Compositae sendo caracterizada, principalmente, pelas folhas opostas, capítulos discóides, flores tubulosas, nunca amarelas, ramos do estilete lineares a clavados e cipsela com uma camada de células enegrecidas. A tribo é essencialmente neotropical, concentrada no México e nas Américas Central e do Sul. *Trichogonia* é um gênero sul-americano e caracteriza-se pelo caule fortemente sulcado e a presença de pubescência na superfície externa do limbo e lobos da corola. A partir de estudos filogenéticos em Gyptidinae, *Trichogoniopsis* R.M.King & H. Rob. é o grupo irmão de *Platypodantha* R.M.King & H.Rob. e *Trichogonia*, que juntos formam um clado monofilético e apresentam como sinapomorfias o pápus plumoso a sub-plumoso e a cipsela estipitada. O presente trabalho consiste na revisão taxonômica de *Trichogonia* (DC.) Gardner que inclui chave de identificação, descrições, comentários, ilustrações e mapas da distribuição geográfica das espécies. Os dados morfológicos foram obtidos a partir da análise de espécimes coletados no campo e de materiais provenientes de 24 herbários nacionais e estrangeiros. Das vinte espécies de *Trichogonia* reconhecidas, 18 ocorrem no Brasil, com exceção para *T. capitata* (Rusby) Robinson (Bolívia) e *T. chodatii* (Hassler) R.M.King & H.Rob. (Paraguai). Das espécies ocorrentes no Brasil, 15 são endêmicas e *T. salvifolia* Gardner é a espécie com a maior distribuição no gênero, estendendo-se do Brasil para a Bolívia, Colômbia, Paraguai e Venezuela. O gênero apresenta muitos endemismos, principalmente na Bahia (2 spp.). e Minas Gerais (2 spp.). Outras espécies dividem sua distribuição entre Bahia e Pernambuco (1 sp.), Bahia e Piauí (1 sp.), Bahia e Goiás (2 spp.), Minas Gerais e Bahia (1 sp.) e Minas Gerais e Goiás (1 sp.). As espécies ocorrem preferencialmente em áreas campestres, tais como, cerrado, caatinga, campos gerais e campos rupestres. São propostas nove lectotipificações e 12 novos sinônimos para o gênero.

Palavras-chave: Asteraceae, *Trichogonia*, Taxonomia¹ Universidade Federal da Bahia, Instituto de Biologia, Depto. de Botânica, Rua Barão de Geremoabo s/n., campus Universitário de Ondina, 40.171-970, Salvador, Bahia, Brasil. nadiaroque@gmail.com² Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica³ Universidade do Estado da Bahia, Departamento Ciências da Vida, IBGE-UE/BA.