UMA NOVA ESPÉCIE DE *TABEBUIA* PARA O PLANALTO CENTRAL, BRASIL

C.E.B. Proença

Professora Associada. Departamento de Botânica, Universidade de Brasília, C.P.4457, Brasília, DF, Brasil. cproenca@unb.br

R. Farias-Singer

Bolsista do CNPq. Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Trabalho resultante de Dissertação de Mestrado, Pósgraduação em Botânica, UnB. rfarias@hotmail.com

> RESUMO - O presente trabalho apresenta uma nova espécie do gênero Tabebuia (Bignoniaceae) para o Planalto Central do Brasil, provavelmente, a menor espécie do gênero. Tabebuia coronata se distingue das demais espécies de Tabebuia pela combinação de hábito subarbustivo cespitoso, folhas compostas unifolioladas, pecíolos 7-10mm, inflorescência em racemo congesto glomeruliforme, catafilos subulados ou obtusos, lenhosos, geralmente formando uma coroa na base da inflorescência, pelas flores subsésseis, cálice com glândulas pateliformes conspícuas, corola com 5,2-6cm de comp., ovário com razão comprimento/largura de ca. 1,5, óvulos em 8 séries de 12-15 por lóculo, e frutos com 10,5-16,5cm. A espécie ocorre em cerrados rupestres nas regiões de maior altitude do Distrito Federal e Chapada dos Veadeiros, Goiás.

> **Palavras-chave:** Endemismo, *Handroanthus*, Chapada dos Veadeiros, Cerrado Rupestre.

A NEW SPECIES OF TABEBUIA FOR THE CENTRAL BRAZILIAN PLATEAU.

ABSTRACT - This paper presents a new species of *Tabebuia* (Bignoniaceae) from the Central Brazilian Plateau, probably the smallest in the genus. *Tabebuia coronata* Proença & Farias-Singer is distinguised from other species of *Tabebuia* by the combination of being a cespitose subshrub with unifoliolate leaves, petioles 7-10mm long, inflorescence a congested capitate raceme, subtended by a crown of woody, subulate or obtuse cataphylls, by the subsessile flowers, calyx with conspicuous pateliform glands, corolla 5.2-6cm long, ovary with length/width ratio of 1.5, ovules 8-seriate with 12-15 rows per locule, and fruits that are 10,5-16,5cm long. *T. coronata*

occurrs in rocky *cerrados* in high-altitude regions of the Distrito Federal and Chapada dos Veadeiros, Goiás.

Key-words: Endemism, *Handroanthus*, Chapada dos Veadeiros, Savanna.

INTRODUÇÃO

Tabebuia Gomes é um gênero de grande importância ecológica nos cerrados brasileiros. Embora ocorram apenas 18 espécies (Mendonça *et al.* 2008), *T. aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore e *T. ochracea* (Cham.) Standl. ocupam a 9ª e 10ª posição na lista das espécies arbóreas mais freqüentemente encontradas, com taxa de ubiquidade de 66% e 67%, respectivamente, em 376 sítios de cerrado *sensu lato* amostrados por Ratter *et al.* (1998). A grande maioria das espécies do gênero são árvores (Gentry, 1992), sendo que no Bioma Cerrado ocorre somente uma espécie arbustiva, *T. pumila* A.H. Gentry (Mendonça *et al.* 2008) que tem 0,6-2m de altura (Farias, 2000).

O objetivo deste trabalho é descrever uma nova espécie subarbustiva de *Tabebuia* do bioma Cerrado. Durante um estudo fitogeográfico do gênero *Tabebuia* (Farias, 2000) surgiu a suspeita de que algumas amostras classificadas como *T. ochracea* tratavam-se na realidade de outra espécie, mas a ausência de folhas no material, bem como dúvidas quanto à correção dos dados de etiqueta que descreviam as coletas como arbustivas perduraram até que foi encontrado material com folhas (*Mendonça et al. 2459*) e a espécie foi encontrada em campo pela primeira autora.

METODOLOGIA

Foram examinados 521 coletas de *Tabebuia* spp. do bioma Cerrado provenientes dos herbários BHCB, BOTU, CEN, CESJ, CPAP, ESA, ESAL, HEPH, MBM, IBGE, UB, UEC, UFG, UFMT e VIC. As espécies foram identificadas pelas chaves e circunscrição específica de Gentry (1992). Foi

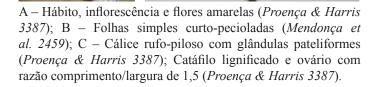
encontrado material da nova espécie nos herbários CEN, IBGE, HEPH e UB.

RESULTADOS

Figura 1. Caracteres diagnósticos de *Tabebuia coronata* Proença & Farias-Singer







Tabebuia coronata Proença & Farias, **sp. nov.** Typus: Goiás. Alto Paraíso de Goiás. Entre Alto Paraíso de Goiás e o Vale da Lua, 1235m, 14° 08' S, 47° 41' O, VIII.2007, *C. Proença & S.A. Harris* 3387 (Holotypus UB). **Figura 1.**

Tabebuia ochracea proxima, cujus flores foliorumque texturam, indumentum et colorem habet. Differt vero statura minora, suffruticosa, foliis unifoliolatis, basi inaequali non vel vix cordata, 1.3-2.3 longa quam lata, maturitate crassioribus, petiolo breviore 7-10mm, glomerulis terminalis 6-12-florus, basi cataphyllis lignosus coronatus, calycibus glandulae pateliformis inspersus, ovula in quoque loculo 8-seriata, fructibus abbreviatus latioribus ab illo specie.

Subarbusto xilopodífero, cespitoso, 0,3 até 1,1m; ramos velhos estriados, ramos novos subtetragonais, pubérulo-estrelados a glabescentes. Folhas opostas cruzadas, subopostas ou ternadas, unifolioladas; pecíolo 7-10mm, pulvinado na base e no ápice, achatado a convexo na superfície adaxial; lâmina 5,5-10,5x2,5-6cm, oblongo-obovada ou oblongo-elíptica, ápice obtuso, arredondado ou grossoacuminado, base um tanto desigual, obtusa a cuneada, margem inteira, nervação inconspícua na face adaxial, proeminente na face abaxial, nervuras secundárias 7-9, ascendentes, retículo terciário em diagonal com a secundária, lepidoto nas duas faces, abaxial pubescente com tricomas dendríticos, griseo-esbranquiçados em folhas senescentes (folhas jovens não vistas). **Inflorescência** em 1(-3) glomérulos terminais de 6-12 flores sésseis ou subsésseis, circundados por uma coroa de catafilos subulados ou obtusos, lignificados, 4-7x2-6mm; cálice campanulado, 1,4-1,6x0,8-1cm, com glândulas pateliformes verde claras no material fresco (pontos negros em material herborizado), nitidamente 5-costado e 5-denteado, densamente piloso com tricomas de dois tipos, multicelulares, obscuramente barbelados, castanho-dourados, ca. 3mm, e estrelados c. 0,2-0,3mm, dentes deltóides ou irregulares 0,2-0.3x0.25-0.4cm; corola amarelo-ouro, 6,5-8,8x1,8tubular-infundibuliforme, internamente densamente albo-pilosa no tubo, com guias de néctar vermelhos no material fresco; disco nectarífero anelar, ca. 0,5mm de altura e 3mm de diâmetro; filetes 1,5-2,5 cm, anteras divergentes, ovário largo-oblongo ca. 3x2mm, razão comprimento/largura de 1,5, pubérulo, com 8-séries de 12-15 óvulos por lóculo, estilete 2,3-2,7cm. **Cápsula** cilíndrica, 10,5-16,5x1,6-1,8cm, valvas coriáceas, vilosas, com indumento castanhodourado quando imaturo (maduros não vistos).

Ecologia - Espécie restrita às regiões de maior altitude do Distrito Federal e Goiás (1150-1235m).

Vegeta em cerrados e campos sujos rupestres, florescendo em abril, julho e agosto até início de setembro e frutificando entre o final de agosto e o início de setembro. Praticamente todos os coletores comentaram sobre a presença de rochas no ambiente, e.g., "cerrado com muitas pedras de cor branca" (Mendonça et al. 2459), "cerrado pedregoso" (Silva et al. 2256), "campo sujo, solo pedregoso e arenoso" (Nóbrega & Jesus 1953, 1954). O material tipo (Proença & Harris 3387, coletado pela primeira autora) também estava em um cerrado rupestre.

Etimologia - Refere-se aos ramos desfolhados, cujas "coroas" de belas flores amarelas chamam de longe a atenção nos campos castigados pelo avanço da estação seca. Aplica-se também à coroa de catafilos lignificados na base da inflorescência, caráter marcante nesta espécie.

Notas - Assemelha-se a Tabebuia ochracea (Cham.) Standl. subsp. ochracea pela cor ocredourada e tipo de indumento, formato do cálice e da corola, cor das flores, e tipo e indumento dos frutos. Difere desta pelo hábito subarbustivo cespitoso, folhas compostas 1-folioladas, pecíolos 0,7-1cm, inflorescência em glomérulo, catafilos subulados ou obtusos, lenhosos, geralmente formando uma coroa na base da inflorescência, pelas flores subsésseis, cálice com glândulas pateliformes conspícuas, corola com 5,2-6cm de comp., ovário com razão comprimento/ largura de ca. 1,5, 8 séries de 12-15 óvulos por lóculo, e frutos mais curtos com 10,5-16,5cm. T. ochracea é uma árvore ou, em áreas de queimada frequente, um arbusto retorcido com folhas (3)5-folioladas, pecíolos 2,5-12 cm, inflorescência botrióide, ramificada, com catafilos lignificados na base mas tornandose foliáceas ou estipulares no sentido distal, flores pediceladas, cálice com glândulas pateliformes raramente perceptíveis, corola 6,5-8,8cm de comp. (na região do Distrito Federal), ovário com razão comprimento/largura do ovário ca. 2, com 12-séries de 16-18 óvulos por lóculo, e frutos com 15-23cm.

Material examinado - Distrito Federal. DF-250, Fercal, a 6,7 km da Ciplan, VII.1990 (fl) *Bianchetti, L.B. et al. 923* (CEN); Jardim Botânico de Brasília, 15° 52' S, 47° 51' O, 1150m, VIII.2003 (fl, fr), *Nóbrega, M.G.G. & Jesus, F.P.R.* 1953 (HEPH), (fl) 1954 (HEPH); proximidades da Reserva Ecológica do

IBGE, VII.1979 (fl), *Salles, A.E.H.* 67 (IBGE). **Goiás.** *Alto Paraíso de Goiás*. Entre Alto Paraíso de Goiás e o Vale da Lua, VIII.2007 (fl), *Proença, C. & Harris, S.A.* 3387 (UB). Estrada para Colinas, IX.1994 (fl & fr), *Silva, M.A. et al.* 2256 (IBGE, UB); *Niquelândia*. Fazenda Traíras, 14° 19' 29" S, 48° 33'19" O, IV.1996 (fl), *Mendonça, R.C. et al.* 2459 (IBGE, K n.v.).

DISCUSSÃO

Esta espécie se encaixa dentro do conceito de Handroanthus Mattos sensu Grose & Olmstead (2007b) por apresentar flores amarelas, cálice campanulado com tricomas dendríticos e óvulos 8-9 seriados por lóculo, sendo as folhas unifolioladas uma exceção. Os motivos que levaram à descrição da mesma em *Tabebuia* serão tratados em detalhe em uma publicação a parte. Resumidamente, acreditamos ser prematura a adoção de *Handroanthus*. O primeiro trabalho de Grose & Olmstead (2007a) apresenta problemas de robustez dos clados, suportados por baixo valor de bootstrap (66) nas primeiras dicotomias. Inclusive, analisando a árvore filogenética, próprios autores declararam que ocorriam "three major groups whose relationship to each other could not be resolved" (Grose & Olmstead 2007a, pg. 652). O segundo trabalho (Grose & Olmstead, 2007b) apresenta uma interpretação morfológica especulativa das diferenças entre Tabebuia versus Handroanthus, sem uso de testes estatísticos para avaliar se as diferenças morfológicas supostamente diagnósticas entre os grupos (cor da flor, tipo de cálice e indumento) são significativas, uma vez que há várias exceções, ocorrendo nos grupos o morfotipo "errado". Mesmo se estudos adicionais mostrarem que a topologia é robusta, quando forem incluídas sequências e taxons adicionais, há ainda outras formas de traduzir esta topologia taxonomicamente que os autores não exploraram.

AGRADECIMENTOS

As autoras agradecem a S.A. Harris (herbário OXF) pelas fotos e aos curadores dos herbários pelos empréstimos.

BIBLIOGRAFIA

FARIAS, R. **Fitogeografia dos gêneros** *Jacaranda* **Juss. e** *Tabebuia* **Gomes ex DC. no Bioma Cerrado.** Departamento de Botânica, Universidade de Brasília. Brasília, 2000. 112 f (Dissertação de Mestrado)

GENTRY, A.H. **Bignoniaceae Part 2 (Tecomeae)**. Flora Neotropica Monographs 56. 1992. 370p.

GROSE, S. & OLMSTEAD. Evolution of a charismatic neotropical clade: molecular phylogeny of *Tabebuia* s.l., Crescentieae, and allied genera (Bignoniaceae). **Systematic Botany** v. 32, n. 3, p. 650-659, 2007.

GROSE, S.O. & OLMSTEAD, R.G. Taxonomic Revisions in the Polyphyletic Genus *Tabebuia* s. l. (Bignoniaceae). **Systematic Botany**, v. 32, n. 3, p. 660-670, 2007.

MENDONÇA, R.C.; FELFILI, J.M.; WALTER, B.M.T.; SILVA JÚNIOR, M.C.; REZENDE, A.V.; FILGUEIRAS, T.S.; NOGUEIRA, P.E. & FAGG, C.W. Flora vascular do Bioma Cerrado: check-list com 12.356 espécies. In: SANO, S.M.; ALMEIDA, S.P. & RIBEIRO, J.F. (eds.). Cerrado: ecologia e flora, vol. 2. 1279 p.

RATTER, J.A.; BRIDGEWATER, S.G. & RIBEIRO, J.F. Analysis of the floristic composition of the Brazilian Cerrado Vegetation III: comparison of the woody vegetation of 376 areas. **Edinburgh Journal of Botany** v. 60, p. 57-109, 2003.