

NOTAS NOMENCLATURAIS E TAXONÔMICAS EM MELASTOMATACEAE: COMBINAÇÕES NOVAS EM *CAMBESSEDESIA* DC. E *MARCTETIA* DC.

Angela Borges Martins¹

Recebido em 14.11.94. Aceito em 22.05.95.

RESUMO - (Notas nomenclaturais e taxonômicas em Melastomataceae: Combinações novas em *Cambessedesia* DC. e *Marcetia* DC.) Esta nota trata de algumas alterações nomenclaturais e taxonômicas em *Cambessedesia* e *Marcetia*. Cinco novas combinações são propostas. *Cambessedesia espora* var. *ilicifolia* é elevada a categoria subespecífica. *Pyramia* é reduzido a categoria seccional subordinada a *Cambessedesia*.

Palavras-chave: Melastomataceae, *Cambessedesia*, *Marcetia*, combinações novas.

ABSTRACT - (Nomenclatural and taxonomic notes in Melastomataceae: new combinations in *Cambessedesia* DC. and *Marcetia* DC.) The present note deals with some nomenclatural and taxonomic changes in *Cambessedesia* and *Marcetia*. Five new combinations are proposed in both genera. *Cambessedesia espora* var. *ilicifolia* is elevated to subspecies rank. *Pyramia* is reduced to a sectional rank under *Cambessedesia*.

Key-words: Melastomataceae, *Cambessedesia*, *Marcetia*, new combinations.

Introdução

A circunscrição inicial do gênero *Cambessedesia*, conforme delimitado por De Candolle (1828), é bastante diferente da atual, não só por abrigar espécies que foram transferidas para *Microlicia* Don, mas também por não incluir outras posteriormente descritas. Na última revisão efetuada por Cogniaux (1891) os limites do gênero já se encontram melhor estabelecidos, exceto em relação a *Pyramia* Cham., considerado distinto de *Cambessedesia* por apresentar espécies com tricomas estrelados e ovário com 5 ou 6 lóculos. Estudando a morfologia destes dois gêneros e de muitos outros da

¹ Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Departamento de Botânica. Caixa Postal 6109 - 13081-970 - Campinas, SP.

família Melastomataceae, Martins (1984) verificou que estas características não são suficientes para a separação de gêneros nesta família, já que ambas são extremamente variáveis. Se as diferenças atribuídas a estes gêneros são inconsistentes, as semelhanças observadas quanto à morfologia dos estames e coloração bicolor das pétalas são inegavelmente conclusivas por ocorrerem apenas em espécies de *Cambessedesia* e *Pyramia*. Portanto, o gênero *Cambessedesia*, segundo Martins (1984), engloba também as espécies até agora reconhecidas sob *Pyramia*.

O gênero *Fritzschia* Cham. é muito próximo a *Marcetia* e se caracteriza por apresentar conectivos projetados ventralmente em aurículas livres. *Marcetia bahiana* (Ule) A. B. Martins foi originalmente descrita por Ule (1908) como *Fritzschia bahiana*. Martins (1989) observou que os estames desta espécie tem o conectivo totalmente fundido à base das tecas, sem aurículas ou projeções livres, o que tecnicamente a inclui em *Marcetia*.

Resultados

Como consequência dos estudos taxonômicos realizados em *Cambessedesia* e *Marcetia* os limites genéricos e alguns limites específicos nestes táxons foram reavaliados e diversas modificações taxonômicas e nomenclaturais foram feitas. As combinações novas e alterações de categoria que se tornaram necessárias são relacionadas abaixo.

Cambessedesia DC. sect. *Pyramia* (Cham.) A. B. Martins, *stat. et sect. nov.*
Pyramia Cham., Linnaea 9:458.1834.

Espécie tipo: *Cambessedesia pityrophylla* (DC.) A. B. Martins
 (*Pyramia pityrophylla* (DC.) Cham.)

Cambessedesia pityrophylla (DC.) A. B. Martins, *comb. nov.*
 Basiônimo: *Pyramia pityrophylla* (DC.) Cham, Linnaea 9:458.1834; *Osbeckia pityrophylla* DC., Prodr. 3:139.1828.

Cambessedesia salviaefolia (Cham.) A. B. Martins, *comb. nov.*
 Basiônimo: *Pyramia salviaefolia* Cham., Linnaea 9:458.1834.

Cambessedesia cambessedesioides (Wurdack) A. B. Martins, *comb. nov.*
 Basiônimo: *Pyramia cambessedesioides* Wurdack, Phytologia 49 (2):150.1981.

Cambessedesia striatella (Naud.) A. B. Martins, *comb. nov.*
 Basiônimo: *Pyramia striatella* Naud., Ann. Sci. Nat. Ser. 3:16:60. 1851.

Cambessedesia espora subsp. *ilicifolia* (DC.) A. B. Martins, *stat. nov.*
 Basiônimo: *Cambessedesia ilicifolia* (DC.) Triana, Trans. Linn. Soc. London 28:24.1871; *Cambessedesia espora* var. *ilicifolia* DC., Prodr. 3: 111.1828.

Marcetia bahiana (Ule) A. B. Martins, *comb. nov.*

Basiônimo: *Fritzschia bahiana* Ule, Bot. jb. 42(2-3):236.1908.

Agradecimentos

A autora agradece ao Dr. Volker Bittrich pelas sugestões e leitura do manuscrito.

Referências bibliográficas

- Cogniaux, A. 1891. Melastomataceae. In A. & C. de Candolle (eds), *Monographiae Phanerogamarum* 7:1-1256.
- De Candolle, A. P. 1828. *Prodromus*. 3:99-202.
- Martins, A. B. 1984. *Revisão taxonômica do gênero Cambessedesia* DC. (Melastomataceae). Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia, UNICAMP.
- Martins, A. B. 1989. *Revisão taxonômica do gênero Marcetia* DC. (Melastomataceae). Tese de Doutorado, Instituto de Biologia, UNICAMP.
- Ule, E. 1908. Melastomataceae In Beitrage zur Flora von Bahia. I. Bot. Jb. 42(2/3)232-236.