

GAMOCHAETA BRASILIANA DEBLE (ASTERACEAE-GNAPHALIEAE), NOME NOVO PARA GAMOCHAETA HIEMALIS (RIZZINI) CABRERA¹

LEONARDO PAZ DEBLE²

RESUMO

Um novo nome – *Gamochaeta brasiliiana* Deble – é atribuído a *Gamochaeta hiemalis* (Rizzini) Cabrera, por ser o mesmo ilegítimo.

Palavras-chave: *Gamochaeta brasiliiana*, *Gamochaeta hiemalis*, nome novo, Gnaphalieae, Asteraceae.

ABSTRACT

A new name – *Gamochaeta brasiliiana* Deble – is created to *Gamochaeta hiemalis* (Rizzini) Cabrera, because it is illegitimate.

Key words: *Gamochaeta brasiliiana*, *Gamochaeta hiemalis*, new name, Gnaphalieae, Asteraceae.

INTRODUÇÃO

Na revisão do gênero *Gamochaeta* Weddel para o Brasil, constatou-se que o binômio *Gamochaeta hiemalis* resulta de uma combinação, feita por Cabrera (1961), com base em *Gnaphalium hiemale* Rizzini (1947). Como o binômio *Gnaphalium hyemale* foi anteriormente utilizado por Walter (1788), a proposição de Rizzini torna-se ilegítima segundo as regras de nomenclatura botânica. A combinação de Cabrera (1961), por conseguinte, é também ilegítima, exigindo um nome novo para a espécie.

NOME NOVO

***Gamochaeta brasiliiana* Deble, nom. nov.**

Basiônimo: *Gnaphalium hiemale* Rizzini, Rev. Bras. Biol., n. 7, p. 278, 1947 [nom. illeg.] (non *Gnaphalium hyemale* Walter, Fl. Carol. secundum, p. 203, 1788).

TIPO – Brasil, São Paulo, Campos do Jordão, C. Porto 3.122.

= *Gamochaeta hiemale* (Rizzini) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9, p. 373, 1961. [comb. illeg.]

O epíteto específico alude à ocorrência da espécie, que é endêmica do Brasil. *Gamochaeta brasiliiana* Deble, possui distribuição geográfica restrita ao sul (Paraná, Santa Catarina) e sudeste do país (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo).

BIBLIOGRAFIA

Cabrera, A. L. Observaciones sobre las Inuleae-Gnaphalineae (Compositae) de América del Sur, **Bol. Soc. Argent. Bot.**, La Plata, v. 9, p. 362-383, 1961.

Dillon M. O., Sagástegui, A. Sinopsis de los géneros de Gnaphaliinae (Asteraceae-Inuleae) de Sudamérica. **Arnaldoa**, Trujillo, v. 1, n. 2, p. 5-91, 1991.

¹ Artigo recebido em 01/09/2005 e aceito para publicação em 13/10/2005.

² Biólogo, MSc., bolsista da CAPES, doutorando do Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal, Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria, CEP 97105-900, Santa Maria (RS). deble.biol@bol.com.br