

O Gênero *Hysterionica* Willd. (Asteraceae-Astereae) para o Rio Grande do Sul

Vanessa Modelski

Angelo Alberto Schneider

Ilsi Iob Boldrini

O gênero *Hysterionica* apresenta cerca de dez espécies e pertence à tribo Astereae da família Asteraceae, ocorrendo no sudeste da América do Sul, no Brasil, Paraguai, Uruguai e Argentina. As espécies de *Hysterionica* caracterizam-se por serem ervas anuais ou perenes, glabras ou glandular-pubescentes, folhas inteiras à pinatissectas, capítulos geralmente solitários e involúcro hemisférico, flores do raio com corola ligulada amarelas ou brancas e flores do disco com corola tubulada. Possuem cípselas levemente comprimidas, pilosas e com duas costelas laterais castanho-alaranjadas e pápus bisseriado com cerdas longas internamente e escamas curtas externamente. A metodologia adotada para o levantamento das espécies incluiu a análise tradicional em taxonomia: coleta, comparação morfológica de exemplares, revisão de exemplares herborizados e revisão bibliográfica. Foram encontradas três espécies de *Hysterionica* para o Rio Grande do Sul, *H. nebularis* Deble, A.S.Oliveira & Marchiori, ocorrendo na região dos Campos de Cima da Serra; *H. nidorelloides* (DC.) Baker, ocorrendo na região da Campanha, Missões e Serra do Sudeste; e *H. pinnatiloba* Matzenb. & Sobral, ocorrendo na região da Depressão Central e Campos de Cima da Serra. Quanto ao hábitat, todas as espécies ocorrem em solos rochosos ou beira de penhascos em ambiente aberto. Uma alteração nomenclatural está sendo proposta que é a sinonimização de *H. montevidensis* em *H. nidorelloides*.