

Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías. Parte V: *Compuestas con Capítulos Dimorfos o Trimorfos y con Pappus (Grupos 6 y 7) **

Susana E. FREIRE **^{1,2} y Estrella URTUBEY²

¹ Área de Botánica, Departamento de Biología y Ecología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, calle 60 entre 116 y 118, 1900 La Plata, Argentina. ² Departamento Científico de Plantas Vasculares, Museo de La Plata, 1900 La Plata, Argentina.

RESUMEN. El presente trabajo representa la quinta y última parte de las compuestas medicinales de la provincia biogeográfica Pampeana (este de la Argentina, Uruguay y mitad austral de Río Grande do Sul en Brasil), ubicadas en el sexto y séptimo grupos artificiales de los siete delimitados en la primera parte del trabajo. Estos grupos están caracterizados por sus capítulos con flores dimorfas o trimorfas y con pappus en todas las flores o sólo en las del disco. Comprenden 48 especies y 7 variedades que pertenecen a siete tribus: Astereae (*Aster*, *Baccharidastrum*, *Conyza*, *Grindelia*, *Gutierrezia*, *Heterothalamus*, *Hysterionica*, *Solidago*), Anthemideae (*Tanacetum*), Helenieae (*Schkuhria* y *Tagetes*), Heliantheae (*Acmella*, *Bidens*, *Eclipta*, *Galinsoga*, *Helianthus*, *Parthenium*, *Tithonia*, *Verbesina* y *Wedelia*), Inuleae (*Achyrocline*, *Gamochaeta*, *Gnaphalium* y *Tessaria*), Mutisieae (*Chaptalia* y *Trichocline*) y Senecioneae (*Erechthites*, *Senecio*). Se brinda una clave para la determinación de las especies y, para cada una de ellas, el nombre científico válido, sinónimos, nombres vulgares, distribución geográfica, usos medicinales e iconografía.

SUMMARY. "Medicinal Compositae of the Pampean Biogeographic Province: Keys for Taxa Identification and Illustrations. Part V: Compositae with Dimorphic or Trimorphic Flowers and with Pappus". The present paper is the fifth (last) part of the review of medicinal Compositae of the Pampean biogeographic province (east of Argentina, Uruguay, and the Southern half of the Río Grande do Sul state of Brazil), and represents the sixth and seventh of the seven groups delimited in the part I. These groups are characterized by its capitula with dimorphic or trimorphic flowers with pappus and comprise 48 species and 7 varieties. Seven tribes are present in this part: Astereae (*Aster*, *Baccharidastrum*, *Conyza*, *Grindelia*, *Gutierrezia*, *Heterothalamus*, *Hysterionica*, and *Solidago*), Anthemideae (*Tanacetum*), Helenieae (*Schkuhria* and *Tagetes*), Heliantheae (*Acmella*, *Bidens*, *Eclipta*, *Galinsoga*, *Helianthus*, *Parthenium*, *Tithonia*, *Verbesina* and *Wedelia*), Inuleae (*Achyrocline*, *Gamochaeta*, *Gnaphalium*, and *Tessaria*), Mutisieae (*Chaptalia* and *Trichocline*), and Senecioneae (*Erechthites*, *Senecio*). A key for identification of taxa as well as scientific and vernacular names, synonyms, geographical distribution, medicinal uses and illustrations are given for each species.

INTRODUCCIÓN

Las Compuestas medicinales con capítulos de flores dimorfas o trimorfas y con pappus (grupos 6 y 7) están representadas en la provincia biogeográfica Pampeana (este de la Argentina, Uruguay y mitad austral de Río Grande do Sul en Brasil) por 48 especies y 7 variedades, pertenecientes a siete tribus: Astereae (*Aster*, *Baccharidastrum*, *Conyza*, *Grindelia*, *Gutierrezia*, *Heterothalamus*, *Hysterionica* y *Solidago*), Anthemideae (*Tanacetum*), Helenieae (*Schkuhria* y *Tagetes*), Heliantheae (*Acmella*, *Bidens*, *Eclipta*, *Galinsoga*, *Helianthus*, *Parthenium*, *Tithonia*, *Verbesina* y *Wedelia*), Inuleae (*Achyrocline*, *Ga-*

mochaeta, *Gnaphalium* y *Tessaria*), Mutisieae (*Chaptalia* y *Trichocline*) y Senecioneae (*Erechthites*, *Senecio*).

En esta quinta y última parte se brindan claves para la determinación de las especies de los grupos 6 y 7, así como una tabla con los nombres científicos válidos, sinónimos, nombres vulgares, distribución y usos medicinales e iconografías de cada una de las especies. Se incluyen además los índices de nombres científicos, sinónimos y nombres vulgares de la partes I-V y también se aportan algunas conclusiones fitoetadísticas.

PALABRAS CLAVE: Especies medicinales, Compuestas, provincia biogeográfica Pampeana.

KEY WORDS: Medicinal species, Compositae, Pampean biogeographic province.

* La parte I fue publicada en *Acta Farm. Bonaerense* 18: 191-9 (1999)
La parte II fue publicada en *Acta Farm. Bonaerense* 18: 283-94 (1999)
La parte III fue publicada en *Acta Farm. Bonaerense* 19: 13-6 (2000)
La parte IV fue publicada en *Acta Farm. Bonaerense* 19: 85-90 (2000)

** Autora a quien dirigir la correspondencia