

ISSN: 0211-9714

*LEUCANTHEMOPSIS VIRESCENS* (PAU) R. PÉREZ-  
ROMERO, PÉREZ-MORALES, S. DEL RÍO & PENAS.  
UNA NUEVA COMBINACIÓN

*Leucanthemopsis virescens* (Pau) R. Pérez-Romero,  
Pérez-Morales, S. del Río & Penas. A new  
*combination*

Rafael PÉREZ-ROMERO, Carmen PÉREZ-MORALES, Sara DEL RÍO & Ángel PENAS  
*Departamento de Biología Vegetal (Área de Botánica), Facultad de Ciencias  
Biológicas y Ambientales, Universidad de León. Campus de Vegazana, s/n, 24071  
León, España. dbvrpr@unileon.es*

BIBLID [0211-9714 (2005) 24, 67-69]

Fecha de aceptación de la nota: 11-11-2005

El género *Leucanthemopsis* (Giroux) Heywood (HEYWOOD, *An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles* 32: 175-187. 1975) está incluido en la tribu *Anthemideae* (Fam. *Asteraceae*) (BREMER & HUMPHRIES, *Bull. Nat. Hist. Museum*, 23: 1-177. 1993; BREMER, *Asteraceae. Cladistics and classification*. 1994). Su área de distribución geográfica se extiende desde el Sur de Europa al Norte de África.

Existe un gran número de trabajos publicados sobre este género con múltiples combinaciones de sus rangos taxonómicos (HEYWOOD, *An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 32: 175-187. 1975; HEYWOOD, *Flora Europaea 4. Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae)*: 172-173. 1976; HOLUB, *Folia Geobot. & Phytotax.*, 12 [3]: 293-311. 1977; FERNÁNDEZ CASAS, *Exsiccata quaedam a nobis nuper distributa*, 2: 13. 1978; LADERO & VELASCO, *An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 34 [2]: 497-

519. 1978; MARCHI, *Giorn. Bot. Ital.*, 113 [5-6]: 364. 1979; ALAVI, *Fl. Libya*, 107: 168-170. 1983; AMARAL FRANCO, *Nova Flora de Portugal*, 2. 1984; LÓPEZ GONZÁLEZ & JARVIS, *An. Jard. Bot. Madrid*, 40 [2]: 341-344. 1984; RIVAS-MARTÍNEZ *et al.*, *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis*, 2: 3-136. 1986; BOLÒS & VIGO, *Collect. Bot.*, 17 [1]: 89-93. 1988; RIVAS-MARTÍNEZ *et al.*, *Rivasgodaya*, 6: 5-76. 1991; BREMER & HUMPHRIES, *Bull. Nat. Hist. Museum*, 23: 140. 1993).

En el presente trabajo se propone una nueva combinación:

***Leucanthemopsis virescens*** (Pau) R. Pérez-Romero, Pérez-Morales, S. del Río & Penas, **comb. et stat. nov.**

Basionym: *Pyrethrum pallidum* (Mill.) Pau subsp. *virescens* Pau in *Bull. Inst. Catal. Hist. Nat.*, 11: 90 (1906)

Syn.: *Leucanthemopsis pallida* (Mill.) Heywood subsp. *virescens* (Pau) Heywood in *An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles*, 32 (2): 183 (1975)

Consideramos que este taxon tiene suficientes caracteres diferenciales para establecer un nuevo estatus taxonómico. Los principales caracteres que les diferencian de los distintos taxa del género *Leucanthemopsis* son los siguientes: hojas inferiores y medias linear-espatuladas; las superiores lineares. Todas ellas serradas siendo las inferiores las que presentan mayor número de dientes (Tabla 1) (Figura 1).

Su localización se centra biogeográficamente en la subprovincia Oroibérica (Provincia Mediterránea Ibérica Central) (RIVAS-MARTÍNEZ *et al.*, *Itinera Geobot.*, 15 [1]: 17-21. 2002); correspondiéndose con las áreas más elevadas de las provincias de Castellón, Teruel y Zaragoza (Figura 2).

Rafael PÉREZ-ROMERO, Carmen PÉREZ-MORALES, Sara DEL RÍO & Ángel PENAS  
*LEUCANTHEMOPSIS VIRESCENS* (PAU) R. PÉREZ-ROMERO,  
 PÉREZ-MORALES, S. DEL RÍO & PENAS. UNA NUEVA COMBINACIÓN

<i>Leucanthemopsis virescens</i>	Otros taxa pertenecientes al género
Hojas serradas	Normalmente hojas pinnatifidas, raramente serradas
Alto número de dientes en las hojas inferiores (>9)	Medio o bajo número de dientes en las hojas inferiores (<9)
Contorno de la lámina de las hojas inferiores y medias oblongo	Contorno de la lámina de las hojas inferiores y medias obovado

TABLA 1. Caracteres diferenciales.

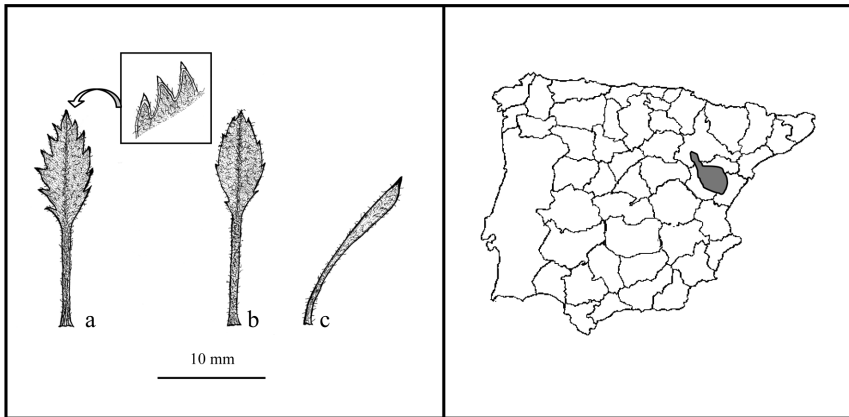


FIGURA 1. Hojas de *L. virescens*.  
 a: inferiores; b: medias; c: superiores.

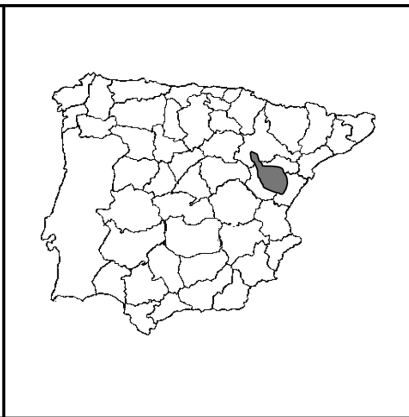


FIGURA 2. Mapa de distribución.