

## *Lippia filiformis*. Alfombra de césped (Verbenaceae)

No incluida en el Catálogo Nacional de EEI  
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Media-Alta**  
Oportunidad de actuación: **Media**



Fuente: J. Guerrero. DGA.

**BIOLOGÍA.** Pequeña planta rastrera, ramificada desde la base, con capacidad de enraizar en los nudos inferiores de las ramas. Hojas ovaladas de 2-8 x 8-25 mm. Flores de color rosada o lila claro, a veces casi blanco. Se reproduce por semilla dispersándose por el agua, y asexualmente mediante estolones.

**HÁBITAT.** Necesita suelos con humedad y ricos en materia orgánica, por lo que vive muy bien en las zonas de inundación temporal de los ríos en sus cursos medio y bajo, tolerando tanto desecación del suelo como inundación, así como heladas.

**FLORACIÓN.** Florece de junio a septiembre.

**ORIGEN E HISTORIA.** Originaria de América del Sur. Introducida en Europa y en España, de manera intencionada, como planta ornamental desde el siglo XVII. Por su porte rastrero y su densidad se utiliza como sucedáneo del césped en zonas secas.

**DISTRIBUCIÓN.** Especie invasora en Australia, Sudáfrica y el Mediterráneo. En España abunda en Cataluña, Levante, en el Tajo, el Guadalquivir, etc. En Aragón aparecen localidades en el Prepirineo (Graus, en el embalse de Barasona) y Depresión del Ebro (embalse de Mequinenza, 30TYL4071). Abunda localmente en la cuenca media del río Cinca, donde muestra carácter muy invasor en los cascajos y orillas de este río y del Ésera, entre el embalse de Barasona y la población de Monzón (Sanz Elorza, 2006).

**PROBLEMÁTICA.** Es una de las especies más problemáticas en zonas como Australia. Desplaza a la flora autóctona por sus efectos alelopáticos y su capacidad para desecar el suelo, invadiendo las riberas.

**ACTUACIÓN.** Debería prohibirse la comercialización y uso de ejemplares, e incluirlo en el Catálogo de EEI. Una vez se extiende, es una planta muy difícil de eliminar, puede realizarse arrancando toda la planta y su parte subterránea mediante extracción manual o mecánica.

**ALTERNATIVAS.** *Thymus serpyllum*, *Trifolium repens*, *Ajuga reptans*, *Frankenia laevis*, *Verbena hybrida*, *Vinca minor*.

