

Lamium amplexicaule L.

Lamio común, ortiguilla mansa

Reino:	Plantae
División:	Spermatophyta
Subdivisión:	Magnoliophytina
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Lamiales
Familia:	Lamiaceae
Status	Establecida



DESCRIPCIÓN

Planta de porte herbáceo de hasta 40 cm de alto, con tallos erectos cubiertos de pelos. Las hojas basales son ovadas y presentan largos pecíolos, mientras que las superiores se reducen a brácteas sésiles de margen lobulado que abrazan el tallo. Presenta flores con corolas tubulares de color violeta.

DISTRIBUCIÓN NATIVA

Europa, Asia occidental y Norte de África.

DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Ampliamente distribuida en Norteamérica, Perú, Argentina y Australia.

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

Se cita como naturalizada en Lanzarote, La Gomera, La Palma, Tenerife, El Hierro, Gran Canaria y Fuerteventura

El Hierro, La Palma, La Gomera, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote.



REQUERIMIENTOS DEL HÁBITAT

Se desarrolla sobre suelos ricos en nitrógeno, secos y con un rango de pH entre 5.5 y 8. Aunque crece preferentemente en condiciones de solana, soporta bien la sombra.

LONGEVIDAD/FORMA DE VIDA

Planta anual.

MADUREZ SEXUAL

En el año.

TIPO DE REPRODUCCIÓN

Sexual a través de semillas.

PRODUCCIÓN DE SEMILLAS/PLANTA

Del orden de decenas.

RESISTENCIA A FACTORES EXTERNOS

Resiste bien la sequía.

MODO DE DISPERSIÓN

Por medios propios.

FECHAS O PERIODOS DE INTRODUCCIÓN

En la isla de Canarias en el año 1844.

VÍAS DE INTRODUCCIÓN

En la isla de Lanzarote en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de La Gomera en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de Gran Canaria en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de Fuerteventura en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de La Palma en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de El Hierro en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.
En la isla de Tenerife en el área de Ganadería con una introducción vía Escape.

IMPACTO EN CANARIAS SOBRE HÁBITATS

No se disponen de estudios que aporten información al respecto pero parece probable que provoque alteraciones en el medio y en los patrones de sucesión naturales de la vegetación nativa.

IMPACTO EN CANARIAS SOBRE ESPECIES ENDÉMICAS, NATIVAS O

Sobre hábitats afectados Competencia, reducción o alteración por el espacio o los recursos.

Con la información disponible sólo se puede estimar como probable la competencia, reducción o alteración por el espacio o los recursos.

REFERENCIAS

Rodríguez Núñez, S. y Marrero Gómez, M. C., 2008. *Lamium amplexicaule* L. En: Ojeda Land, E. y Rodríguez Luengo, J. L. (Eds.), 2022. *Compendio de fichas de la Base de especies introducidas en Canarias (2008-2011)*. Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático. Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. 521-525.

AUTOR/ES

Linnaeus

