

Amor de hombre (*Tradescantia fluminensis*)

Nombre común: Amor de hombre	Nombre científico: <i>Tradescantia fluminensis</i>	Grupo: Flora	
Filo: Magnoliophyta	Clase: Liliopsida	Orden: Commelinaceae	Familia: Commelinaceae

Exótica	X	Atlas EEI	X	CEEEI	X	Distribución de origen	Sudamérica
---------	---	-----------	---	-------	---	------------------------	------------

Información general

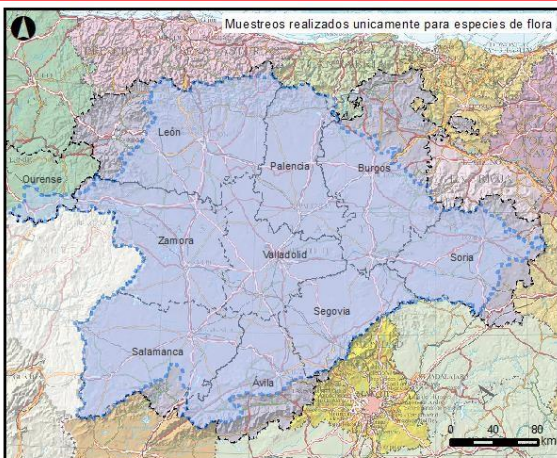
Introducida para ornamentación. Naturalizada en ambientes umbríos, nemoriales, húmedos y muy abrigados, en algunos puntos de la costa mediterránea, gallega y cantábrica oriental y también en unos pocos enclaves muy cálidos del interior. Forma tapices casi continuos que impiden el desarrollo de las especies nemoriales autóctonas.

Tendencia

En aumento

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN

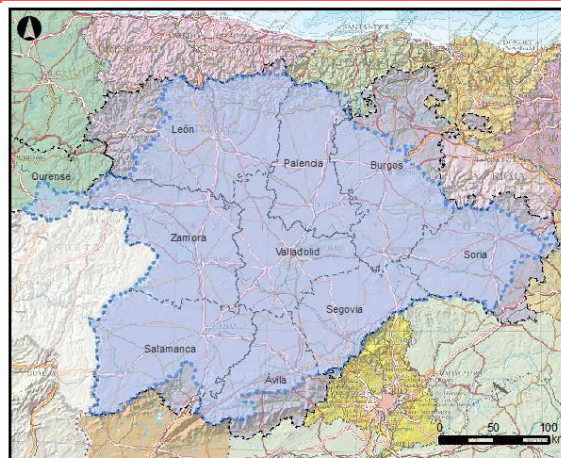
GEIB 2011



Especie: ***Tradescantia fluminensis***

- Presencia cuadriculas 10x10 □ Provincias
- Vertiente española de la demarcación
- Vertiente portuguesa de la demarcación

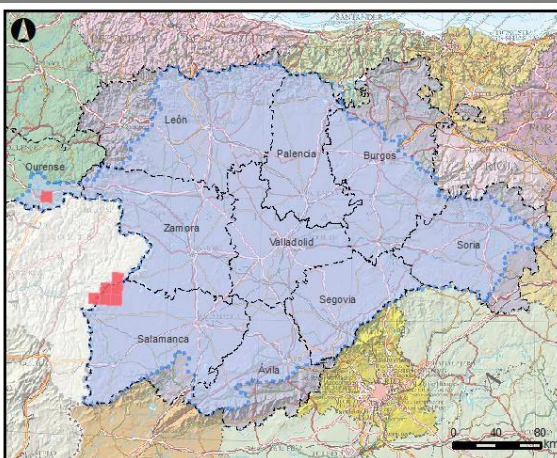
CH DUERO 2018-2023



Especie: ***Tradescantia fluminensis***

- Presencia cuadriculas 10x10 □ Provincias
- Vertiente española de la demarcación
- Vertiente portuguesa de la demarcación

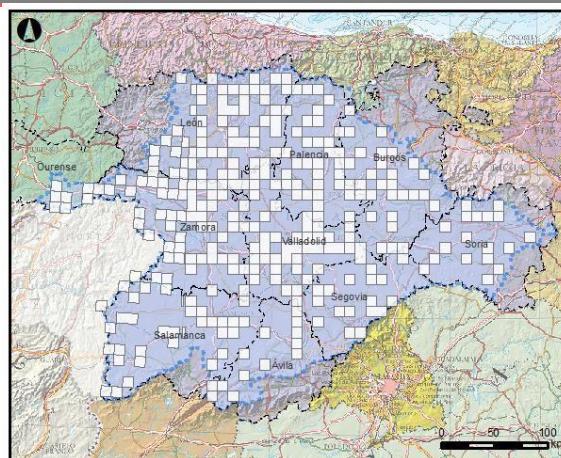
INFORMACIÓN AUTONÓMICA



Especie: ***Tradescantia fluminensis***

- Presencia cuadriculas 10x10 □ Provincias
- Vertiente española de la demarcación
- Cuadriculas prospectadas
- Vertiente portuguesa de la demarcación

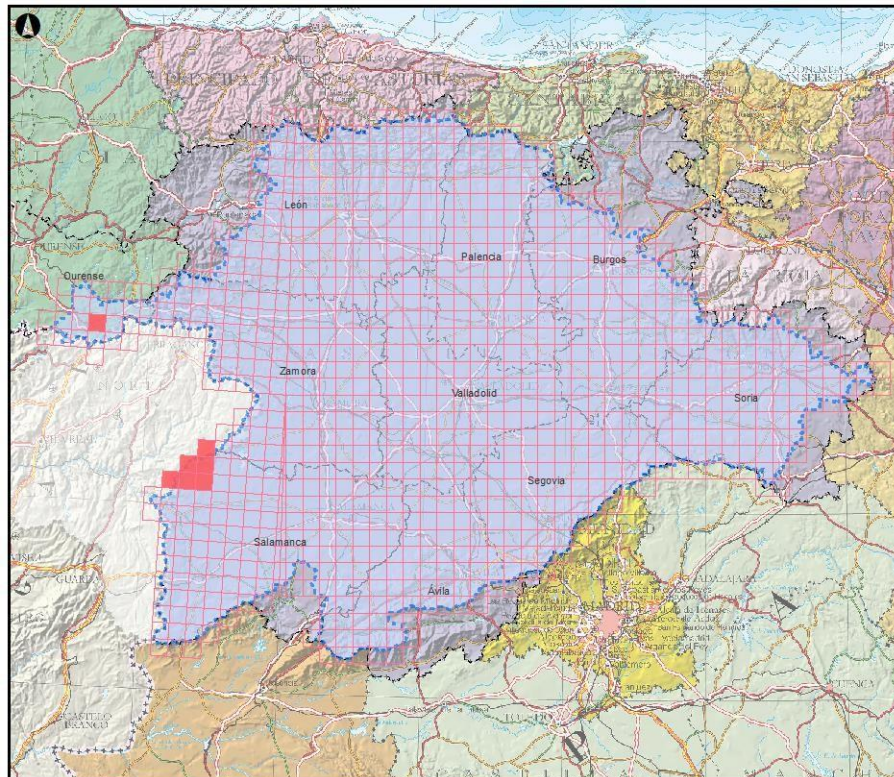
BIOSFERA 2024



Especie: ***Tradescantia fluminensis***

- Presencia cuadriculas 10x10 □ Provincias
- Vertiente española de la demarcación
- Cuadriculas prospectadas
- Vertiente portuguesa de la demarcación

DISTRIBUCIÓN EN DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DUERO

Especie: *Tradescantia fluminensis*

- Presencia cuadriculas 10x10
■ Otras fuentes
☒ BIOSFERA 2024
- ▢ Vertiente española de la demarcación
▢ Vertiente portuguesa de la demarcación
▢ Provincias

0 25 50 km

Fuentes: Información autonómica (LIFE MEDWETRIVERS, Junta Castilla y León y Xunta de Galicia), CEDEX, IEET, CH-Duero, GEIB.

FOTOGRAFÍA



Foto: JCarlos_Moreno, iNaturalist, CC BY-NC.