

Tropaeolum majus. Capuchina, espuela de galán (*Tropaeolaceae*)

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

Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Herbácea glabra —sin pelillos—, reptante o trepadora, de hasta 4 m, con raíces tuberosas. Hojas pecioladas orbiculares, con margen sinuado de 4-15 cm de diámetro. Flores solitarias. Especie muy termófila, que en clima frío se comporta como una especie de vida corta. Habita en zonas viarias, ruinas y también zonas naturales.
- Procede de América del Sur: Perú, Colombia, Venezuela, etc. Introducida en muchas regiones cálidas y templadas del mundo de forma intencionada como planta ornamental, comportándose allí como invasora.
- En Aragón se ha citado en Graus, Embún, Serraduy —Barrio del Pou— (Sanz Elorza, 2006), sin tendencia invasora.
- Se debe evitar su cultivo ornamental en zonas de riesgo (las que sea libres de heladas). Eliminación de invasiones incipientes mediante retirada manual con azada para extraer los órganos subterráneos, a ser posible antes de la fructificación.
- Alternativas. *Campsis grandiflora*.



Fuente: J. Guerrero

Lysichiton americanus. Col de mofeta occidental/amarilla, linterna del pantano (*Araceae*)

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

No detectada en Aragón
 Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Hierba alta (1,5 m de altura), hojas brillantes de color verde claro (40-70 cm hasta 1,5 m) de rizomas carnosos cortos y gruesos. Inflorescencias rodeadas por una bráctea amarilla brillante, que encierra un espádice carnosos con muchas flores en la parte inferior. Flores pequeñas, de color verde amarillento. Propagación por semilla. Tarda de 3 a 6 años en florecer por primera vez (primavera). Sus flores atraen principalmente a moscas debido al fuerte olor que emiten. Amplitud ecológica bastante amplia, siempre que el hábitat sea húmedo.
- Originario de Alaska, Columbia Británica, Washington, Oregón, California, Montana, Idaho y Wyoming (USDA-NRCS, 2011). Usada en Europa como ornamental. Actualmente no descrita en la Península ibérica.
- Cuando se introduce cerca o en medios naturales, puede propagarse localmente. Estudios realizados en Alemania reportan el desplazamiento y la extinción local de musgos como *Aulacomnium palustre*, especies de *Spaghnum*, plantas vasculares como *Carex echinata*, *Viola palustris* y diferentes especies de orquídeas.
- Se debe evitar su uso como ornamental. Detección previa de las poblaciones naturalizadas, de cara a su posible control. Control mediante extracción manual de plantas, incluidos los rizomas. Control factible en poblaciones pequeñas y sostenido en el tiempo hasta agotar el banco de semillas.
- Alternativas. *Arum italicum*, *Arum cylindraceum*

