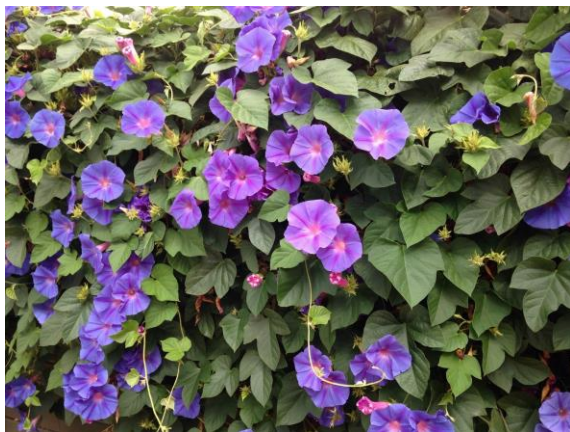


Ipomoea indica: CAMPANILLA

***Ipomoea indica*: identificación**

Es una planta trepadora perenne, con hojas ovaladas o redondeadas de hasta 20 cm. Las más viejas son “trilobuladas” (ver foto). Las flores son muy llamativas, de color rosa, violeta o blanco, hasta 10 cm de diámetro. Florece entre junio y noviembre.

Se adapta muy bien a orillas de ríos. En nuestra zona se reproduce por “estolones”, brotes que se originan desde los tallos y emiten raíces. Tolera mal las heladas. Puede formar poblaciones densas que tapizan el suelo. Tiene cierta capacidad de producir sustancias químicas tóxicas.



***Ipomoea indica*: origen y distribución**

Es nativa de la franja tropical y subtropical del continente americano. Empleada como ornamental, se ha extendido por amplias zonas templadas de los otros continentes. Muy frecuente en el este peninsular. Relativamente abundante en algunas zonas de la vertiente cantábrica, sobre todo en Bizkaia, por debajo de la cota 200 m.

***Ipomoea indica*: peligrosidad, impactos, y estatus**

Es una especie naturalizada en nuestro territorio y que en otras zonas es muy agresiva. Gracias a su capacidad de reproducción asexual puede tapizar el suelo y desplazar a la vegetación autóctona incluyendo arbustos y árboles.

***Ipomoea indica*: métodos de control y gestión**

Es una especie que se puede erradicar. Sus plantas deben extraerse con ayuda de azada. Hay que arrancar toda la planta, incluso las raíces.

Todos los restos se deben recoger para evitar posibles rebrotes. Se tienen que guardar en bolsas para trasladar a un centro de valorización energética autorizado. Tras la primera actuación hay que revegetar con especies autóctonas para limitar el riesgo de una invasión secundaria. Es conveniente un seguimiento durante dos años para eliminar los rebrotes.

Todo el material empleado se debe limpiar cuidadosamente.