

Crocosmia × crocosmiiflora: CROCOSMIA

Crocosmia × crocosmiiflora: identificación

Es una planta perenne, de hasta 1 m de altura y que forma pequeñas macollas. Sus hojas tienen forma de cinta hasta 40 cm de longitud y 2 cm de anchura. Las flores, de colores anaranjados o rojizos, se agrupan en espigas de unas 10-20 unidades. Florece de mayo a agosto. Posee rizomas y “tuberobulbos”.



Planta propia de ambientes húmedos, se adapta muy bien a las riberas de ríos. En nuestra zona se reproduce a partir de sus órganos subterráneos. Las heladas solo dañan la parte aérea de la planta.

Crocosmia × crocosmiiflora: origen y distribución

Es un híbrido creado en Francia en 1880. Se usa como ornamental y se ha asilvestrado en numerosos países templados en América, Europa, Asia y Oceanía. En la CAPV aparece en la vertiente cantábrica por debajo de 350 m de altitud, donde llega a ser abundante en algunas zonas.

Crocosmia × crocosmiiflora: peligrosidad, impactos, y estatus

La crocosmia es una **eficaz invasora**, gracias a su gran capacidad de dispersión por vía asexual. Una vez entra en una zona puede extenderse rápidamente, formando **poblaciones muy densas** que tapizan el suelo y que desplazan a las especies herbáceas autóctonas.

Crocosmia × crocosmiiflora: métodos de control y gestión

Para su erradicación hay que realizar estas acciones:

- Arranque de los ejemplares con azada, extrayendo todas las partes subterráneas
- Como es fácil que quede algún rizoma o bulbo, continuar eliminando los rebrotos durante la misma temporada y al año siguiente

Después del primer tratamiento hay que revegetar con especies autóctonas para fomentar la competencia y recuperar la vegetación natural.

Los restos no deben abandonarse en ningún sitio. Deben transportarse en bolsas herméticas a un centro autorizado de valorización energética.