

Familia: *Myoporaceae*

Mioporo, , gandul, siempre verde.

Myoporum sp. (M. laetum, M. tenuifolium, M. insulare)



Myoporum laetum

PROCEDENCIA

Son especies originarias de Australia y Nueva Zelanda.

VÍAS DE INTRODUCCIÓN

En España se introdujo con fines ornamentales.

BIOLOGÍA

Arbolillos o arbustos perennes de hasta 8 m de altura, de porte globoso, corteza rugosa y agrietada color pardo grisácea. Es una especie muy resistente que tolera estar frente al mar.

Hojas alternas localizadas generalmente en la mitad superior de las ramas, con pecíolo corto, borde entero, elípticas con ápice agudo o acuminado, de entre 6 y 12 cm de longitud, con glándulas puntiformes (dispuestas en todo el limbo) que se pueden observar a simple vista.

Color verde oscuro brillante por el haz, con el envés más pálido y opaco; yemas algo pegajosas.

Inflorescencia en las axilas de las hojas, corola acampanada blanca de 1 cm de diámetro, con algunos pelos y puntos purpúreos hacia la garganta. Estambres sobresaliendo

levemente de la corola.

Fruto carnoso de unos 0,5 1 cm diámetro, purpúreas casi negras cuando están maduras.

HÁBITAT

Se trata de especies de clima templado, que en España se asientan preferentemente en áreas litorales por su gusto por localizarse donde tenga sol pleno.

Con temperaturas inferiores a 0°C puede perder la hoja, rebrotando cuando la temperatura se recupera, especialmente en la etapa de madurez ya que en su juventud es menos resistente al frío. No es exigente en suelo, acepta cualquiera que tenga buen drenaje.

PROPAGACIÓN

Reproducción fácil por semillas en primavera, o por esquejes en primavera o verano.

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN

Principalmente costera en la península Ibérica se encuentra en las costas mediterráneas, pero también aparece en el litoral Cantábrico, y en los archipiélagos.



La tendencia demográfica no es aún muy expansiva, pero cada vez es más frecuente en los ecosistemas dunares.

IMPACTOS

Dentro de la Península su mayor presencia se da en medios ruderalizados, pero escapada de los jardines, o por su uso en plantaciones de las medianas de las carreteras, cada vez está más presente en los sistemas dunares etc.

ELIMINACIÓN Y CONTROL

Es efectivo utilizar el control mecánico de arranque con maquinaria

de todo el cepellón y posteriormente controlar el rebrote.

Cuando esto no es posible entonces el método más eficaz es realizar sobre los tocones un tratamiento localizado con herbicida, en forma de pinceladas sobre la superficie del tocón para minimizar los daños sobre el resto de la flora.

Especies incluidas en:

- Listados de plantas exóticas e invasoras de Cataluña, Valencia, Murcia, Baleares y Canarias.

SEGUIMIENTO

Las labores de erradicación deben repetirse en las zonas invadidas durante varios años, hasta comprobar que no hay nuevos rebrotes y se ha agotado el banco de semillas.

La presencia de una vegetación dunar densa y bien establecida es la mejor medida preventiva, para evitar la entrada de especies vegetales exóticas invasoras en los sistemas dunares.



Myoporum sp.