Olivilla Phillyrea angustifolia L.

Linaria nigricans



Gata-Níjar. Rodalquilar. Almería



¿Cómo es?

Arbusto o arbolillo perenne mediano, rara vez de hasta 3 m de altura, de aspecto denso, con tronco muy ramificado y ramas finas y flexibles. La corteza es pardo grisácea, más oscura en la madurez. Hojas simples y opuestas, de 30-80 x 3-12 mm de borde entero o apenas denticulado, coriáceas. Flores hermafroditas, pequeñas, blanco-verdosas con dos estambres con las anteras gruesas que sobresales del cáliz y la corola. Su fruto es una drupa carnosa, subglobosa, de 4-6 mm negruzca al madurar.

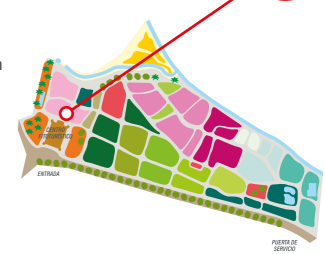


¿Dónde crece?

Forma parte del bosques y bosquetes esclerófilo, hasta los 1000 m altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Propia del mediterráneo occidental, natural del S de Europa y NO de África, distribuyéndose por casi toda la Península Ibérica, siendo más rara en el tercio N.



EN ESTA

ZONA DEL

¿Sabías qué?

Su nombre común, olivilla, hace referencia al parecido de sus hojas con las del olivo pues pertenecen a la misma familia, oleáceas.

Su madera es dura y pesada habiendo sido empleada como combustible y en la fabricación de utensilios como mangos de herramientas. Su corteza, rica en taninos, se ha empleado para curtir cuero y las hojas para teñir el cabello. Sus hojas y sus frutos han sido empleados en medicina popular como astringentes y refrigerantes, los gargarismos combatían afecciones de garganta y boca.

Es una planta interesante como ornamental por su capacidad de tolerar la sequía, distintos tipos de suelos así como la influencia marina. Su carácter perenne y su buena respuesta a la poda también aconseja su utilización en setos. Es buena candidata para tareas de restauración ambiental.

Es una especie funcionalmente androdioica, es decir que los ejemplares presentan flores hermafroditas pero algunos individuos tienen pistilos no funcionales; estos ejemplares por tanto se comportan como machos Su floración y fructificación es muy imprevisible, pudiendo pasar años sin florecer ni fructificar.

Sus frutos son recursos alimenticios para la fauna antes de la llegada del invierno, cuya digestión además favorece la posterior germinación de las semillas. Es además planta melífera.

¿Quieres visitar el jardín?

