

Lentiscus vulgaris Fourr.

Terebinthus lentiscus (L.) Moench

Lentisco



Fotografía 3 - Porte arbustivo de lentisco (Juanjo, 2015)

Ciclo: perenne.

Porte: arbusto, en ocasiones pequeño árbol.



Fotografía 2 - Hoja desarrollada de lentisco (C. Aedo, 2008)

Como se aprecia en la foto adyacente, las hojas **desarrolladas** del lentisco se diferencian de las de las otras especies del género en que son **paripinnadas**, es decir, tienen un número par de folíolos (2 a 5 pares en general). Otra peculiaridad del lentisco es su **raquis alado**.

Las hojas pueden presentar **agallas** rojas producidas por avispas.



Fotografía 1 - Flor masculina de lentisco roja/verde (Menuda Natura, 2011/C. Aedo, 2012)

La floración es de tipo **dioica**, esto quiere decir que habrá pies con flores femeninas y pies con flores masculinas. Floración **sincrónica**.

Las flores son **apétalas** y **asépalas** presentándose en **panículas** densas de hasta 10 flores.

La floración es de tipo **axilar** y sobre **madera vieja** (año anterior).

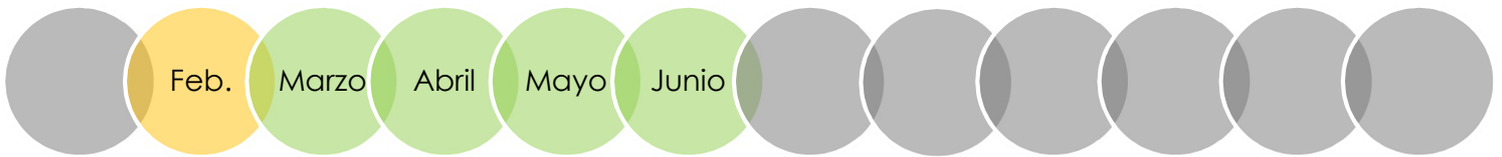


En la **flor femenina** se puede apreciar una bráctea de ápice rojizo y un cáliz de color **verde** con 3-4 lóbulos de color **rojo**.

La **flor masculina** (fotog. 3) es principalmente de color **verde/rojo según estado** y se distinguen sus 5 **estambres** además del **polen**.

Dimensión: 2-4 mm.

Fotografía 4 - Flor femenina lentisco 1/2 (J. Quiles, s.f./Menuda Natura, 2011)



Fotografía 6 - Flores masculinas con polen (J. Quiles, s.f.)



Fotografía 5 - Agallas lentisco (C. Aedo, 1990)



Fotografía 8 - Fruto de lentisco 1/2/3 (2018/P. Camacho, 2017/s.f.)

Fruto tipo **drupa** globosa de unos 3-5 mm de diámetro. Dicho fruto es de color **verde/rosado** al principio, pasando a color **rojo** durante su maduración y volviéndose **negros** al terminar de madurar.

Maduran durante **otoño-invierno**.

El fruto no debe confundirse con las **agallas** previamente mencionadas.