

***Ocotea acutifolia* (Nees) Mez**

Nombre común: Laurel negro

Hábito: árbol de crecimiento rápido de hasta 25 m de altura y 1 metro de diámetro, follaje perenne, dioico.

Troncos rectos, a veces ramificados desde la base, corteza castaño oscura, rugosa y porosa, agrietada longitudinal y transversalmente que determinan placas irregulares, las cuales frecuentemente se desprenden.

Hojas: follaje verde lustroso. Hojas alternas, simples, dispuestas en tallos verdes, de 4 a 14 cm de largo y 1,2 a 4 cm de ancho, lanceoladas hasta largamente elípticas, coriáceas a cartáceas, discoloras, verde lustroso en el haz y verde pálido en el envés, glabras, ápice agudo, margen entero, amarillo, base aguda. Tienen olor a "morrón" muy característico al romperlas. Pecíolo de 1-1,5 cm de largo.



Detalle de hojas simples y alternas.

Flores: agrupadas en panículas axilares o subterminales, vistosas pero más cortas o iguales que las hojas. Flores amarillentas, unisexuadas (la especie es dioica). Cáliz y corola indiferenciados, con 6 piezas (tépalos). Las masculinas con estambres en varias series y ovario estéril, las femeninas con ovario glabro desarrollado y estaminodios.



Flores agrupadas en panículas.

Frutos: baya ovoide, glabra, verde o morada oscura, casi negra, lustrosa, de 1 cm de diámetro, cubierta por un receptáculo persistente. Contiene una sola semilla por fruto.



Fruto baya, brillante, inmadura

Fenología: florece desde octubre hasta enero, fructificando desde enero hasta mayo.

Propagación: fácil de multiplicar mediante estacas y semillas en ambientes controlados. Se siembran directamente los frutos una vez cosechados. En caso de almacenar semillas se debe eliminar previamente la pulpa.

Distribución: Presente en casi todas las formaciones boscosas subtropicales y templadas de América del Sur (sur de Brasil, nordeste de Argentina, Paraguay y todo Uruguay). En Uruguay está presente en todos los departamentos. Los individuos de mayores dimensiones están presentes en las quebradas de los departamentos de Rivera y Artigas, donde es fácilmente identificable por la gran cantidad de plantas epífitas que se desarrollan en sus troncos de corteza rugosa.



Distribución de *Ocotea acutifolia* en el país. Fuente: Brussa y Grela, 2007.