

ROSACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Rosidae)

21. *Prunus laurocerasus* L.

Cast.: laurel cerezo, laurel real

Eusk.: Gerezi erramu

*Prunus laurocerasus* (tomada de Kohler 1887)**Caracteres diagnósticos:**

Arbolito perennifolio de hasta 10 m de altura, inerme. Hojas de hasta 15 cm, **alternas, coriáceas y lustrosas**, de color verde oscuro. Limbo elíptico hasta oblanceolado, con margen serrado a subentero, acuminado, con 2-6 **glándulas secretoras** visibles en la base del envés, a los lados del nervio medio. Estípulas caedizas. Flores, blancas, en cimas alargadas en forma de racimo, de 8-15 cm de longitud, algo más cortas o ligeramente más largas que las hojas. Son flores **períginas**, con el receptáculo ensanchado en un **hipanto** en forma de copa, coronado por el cáliz (5 sépalos triangulares, verdes) y la corola (5 pétalos blancos, caedizos). Estambres numerosos. Gineceo monocarpelar, con ovario **medio**, que fructifica en una **drupa muy oscura**, casi negra cuando está madura. Tanto las hojas aplastadas como las flores desprenden un característico olor a almendras amargas. Es una planta tóxica por su contenido en heterósidos cianógenos.

Florece en primavera.

Forma vital: Fanerófito.

Observaciones:

Muy cultivada en jardinería, suele mantenerse en forma de arbusto, ya que tolera muy bien la poda. Existen muchos cultivares diferentes, que varían sobre todo en las dimensiones y forma de las hojas.

Una especie próxima es *Prunus lusitanica*, que vive en algunos bosques húmedos (dispersa en la parte atlántica peninsular, llegando hasta el País Vasco y hasta Cataluña). Se diferencia de *P. laurocerasus*, entre otras cosas, por sus hojas, sin glándulas secretoras en la base del limbo y sus inflorescencias largas (10-28 cm), mucho más que las hojas.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Muy extendida en cultivo, puede asilvestrarse en regiones de clima templado, en bosques caducifolios.

Distribución general:

Es originaria del Este de Europa (Balcanes, Cáucaso) y Asia occidental (Turquía, Irán).

Notas sobre conservación:

P. laurocerasus no tiene problemas de conservación en nuestro país, ya que se trata de una planta cultivada. Sin embargo, su congénere *P. lusitanica*, se incluye en la categoría de **vulnerable** en la *Lista roja de la Flora vascular española* (VV.AA. 2000), así como, con diferentes calificaciones, en los catálogos de plantas amenazadas de varias regiones españolas (País Vasco y La Rioja, entre otros).