

# *Persea indica*

(L.) Spreng.

Familia: LAURACEAE

Nombre común: Viñátigo.



**Sinónimos:** *Laurus indica* L., *Laurus teneriffae* Poir., *Phoebe indica* (L.) Pax in Engl. & Prantl.



**Descripción y taxonomía:** Árbol hasta 20 cm. Ramitas delicadamente seríceas cuando jóvenes. Hojas lanceoladas, agudas u obtusas, verde pálido, volviéndose rojizas al envejecer. Fruto de unos 2 cm, elipsoide, negro-azulado al madurar (Bramwell & Bramwell, 2001).

Árbol de porte considerable (hasta 20 m de altura). Tronco corto, recto; corteza gris-oscura y fisurada. Copa extendida, con ramas flexibles y algo nudosas. Follaje siempre verde. Hojas simples, enteras, verde-oscuras y lustrosas en la parte superior y verde pálidas por debajo; pecioladas, con pecíolo amarillento. Nervadura pronunciada. Lámina oblongo-lanceolada, subcoriácea o hasta algo carnosa; aromática; hasta 20 cm de largo y 5 cm de ancho. Inflorescencias m/m terminales, largamente pedunculadas, con flores de color blanquecino-verdoso. Frutos (bayas) carnosos, aovado-elípticos y de color purpúreo-negruzco y lustrosos (Kunkel & Kunkel, 1974).



Su época de floración es en primavera-verano, desde marzo hasta julio-agosto. Se reproduce por semillas (Kunkel & Kunkel, 1974; Delgado, 1986).



**Hábitat:** En zonas forestales del norte y noreste de las islas entre los 500 - 1500 m. Común localmente en los bosques de laurisilva (Bramwell & Bramwell, 2001).



**Distribución:** Endemismo de Macaronesia. En Canarias nativa seguro. Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro. Madeira (Madeira). Azores (en todas las islas).



**Figuras legales de protección:** Categoría IUCN; LC – Preocupación menor.



**Usos:** Pérez de Paz & Medina (1988) y Pérez de Paz & Hernández (1999) le atribuyen propiedades antiinflamatorias, dermaticas y bactericidas empleando la corteza, las sumidades o las hojas en infusión, cocimiento o extracto. Tiene un interés forestal y maderable, utilizándose para leña y carbón, así como para la fabricación de piezas de artesanía, aperos, cangas o chácaras. Se ha utilizado para la elaboración de tintes dando un color rojo claro. Es una especie tóxica.



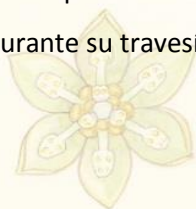
**Curiosidades, información histórica y social:** Los animales lo rehúyen al ser tóxico, excepto las ratas que al parecer les gusta emborracharse con la corteza de los brotes terminales a los que cercenan total o parcialmente con sus dientes (Pérez de Paz & Hernández, 1999).



**Cultivo:** Se ha ido introduciendo en algunos jardines del sur de la isla de Gran Canaria (Kunkel & Kunkel, 1974).



**Notas adicionales:** Esta especie está emparentada con el aguacate (*Persea americana*). El nombre de esta especie *P. indica* se debe probablemente a la confusión que surgió debido a que las primeras plantas se transportaron a Inglaterra a bordo de los “clippers” que comerciaban con la India y pasaban durante su travesía por Canarias y Madeira (Bramwell, 1998).





## Bibliografía:

- Borges, P. A. V., Abreu, C., Aguiar, A. M. F., Carvalho, P., Jardim, R., Melo, I., Oliveira, P., Sérgio, C., Serrano, A. R. M. & Vieira, P. (eds.) (2008). *A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos*. Direcção Regional do Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo, 440 pp.
- Bramwell, D. (1998). *Flora de las Islas Canarias*. Guía de Bolsillo. Área de Planificación Estratégica y Medio Ambiente. Cabildo de Gran Canaria. Madrid. 219 pp.
- Bramwell, D. & Bramwell, Z. (2001). *Flores silvestres de las Islas Canarias*. Área de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Cabildo Insular de Gran Canaria. Madrid. 437 pp.
- Delgado, J. C. (1986). *Propagación de árboles canarios*. Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria.
- Hansen, A & Sunding, P. (1993). Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. revised edition. *Sommerfeltia* 17: 1-295.
- Kunkel, G. W. H. & Kunkel, M. A. (1974). *Flora de Gran Canaria I. Los árboles y arbustos arbóreos*. Colección "Naturaleza Canaria". Ediciones del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas. 121 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Hernández Padrón, C. (1999). *Plantas Medicinales o Útiles en la Flora canaria: aplicaciones populares*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 386 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Medina Medina, I. (1988). *Catálogo de las Plantas Medicinales de la Flora canaria*. Instituto de Estudios Canarios. Viceconsejería de Cultura y Deportes. Gobierno de Canarias. 132 pp.

