

Image not found or type unknown



# Especie: Cinammomum verum

Sinónimos: *Cinnamomum zeylanicum*, *Ocimum basilicum*, *Camphorina cinnamomum*, *Cinnamomum aromaticum*, *Cinnamomum barthii*, *Cinnamomum bengalense*, *Cinnamomum bialanum*, *Cinnamomum bonplandii*, *Cinnamomum boutonii*, *Cinnamomum capense*, *Cinnamomum carolinense*, *Cinnamomum cayennense*, *Cinnamomum cinnamomum*, *Cinnamomum commersonii*, *Cinnamomum cordifolium*, *Cinnamomum decandollei*, *Cinnamomum delessertii*, *Cinnamomum ellipticum*, *Cinnamomum erectum*, *Cinnamomum humboldtii*, *Cinnamomum iners*, *Cinnamomum karrouwa*, *Cinnamomum leptopus*, *Cinnamomum leschenaultii*, *Cinnamomum madrassicum*, *Cinnamomum maheanum*, *Cinnamomum mauritianum*, *Cinnamomum meissneri*, *Cinnamomum ovatum*, *Cinnamomum pallasii*, *Cinnamomum pleei*, *Cinnamomum pourretii*, *Cinnamomum regelii*, *Cinnamomum roxburghii*, *Cinnamomum sieberi*, *Cinnamomum son*

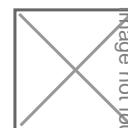


Image not found or type unknown

Estados / Ubicaciones: Yucatán (Solo como planta de vivero), San Luis Potosí, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas

Nombre común: Canela

Nombre maya:

## Taxonomía

---

Especie: *Cinammomum verum*

Familia: Lauraceae

Género: *Cinammomum*

## Metabolitos

---

Compuestos químicos: Aldehído cinámico, eugenol, alcohol cinámico, aldehído-o-metoxicinámico, acetato cinámico, terpenos (linalol, diterpeno), taninos, mucílago, proantocianidinas oligoméricas y poliméricas, ? glúcidos, cumarina, Methoxycinnamaldehyde, Hydrocinnamic aldehyde, Benzaldehyde, Vanillin, Cuminaldehyde, Ben

## Actividades conocidas

---

Actividad antioxidante, Prebiotica/Probiotico, Antiinflamatoria, Cicatrizante, AntiAlergenico.

## Usos reportados

---

Gripas, resfriados, catarros, sedante, cicatrizante, hypercolesterolemia, diabetes, antiinflamatorio, relajante muscular, estimulante calorifico, antimicrobiano, antioxidante, anticancerigeno, antiviral VIH, prevencion de parkinson, cicatrizante, reumatismo, espamos intestinales, Activador de NRF2/K

## Forma de vida y parte utilizada

---

Forma de vida: Arbustivo - Arboreo

Parte utilizada: Corteza, hojas, frutos

## Usos potenciales

---

## Galería

---

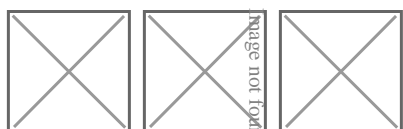


Image not found or type unknown

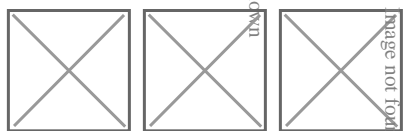


Image not found or type unknown

## Fuentes de información

---

Marchioni et al., 2020, Torres 2011, Singh et al., 2021