

 mage not found or type unknown

Especie: *Cinnamomum verum*

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



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: *Cinnamomum verum*

Familia: Lauraceae

Género: *Cinnammomum*

Metabolitos

Compuestos químicos: Aldehido cinamico, eugenol, alcohol cinaimco, aldehido-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, Antinflamatoria, Cicatrizante, AntiAlergenico.

Usos reportados

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

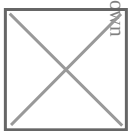
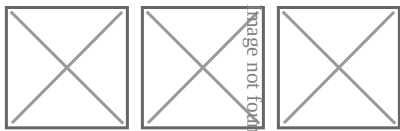
Forma de vida y parte utilizada

Forma de vida: Arbustivo - Arboreo

Parte utilizada: Corteza, hojas, frutos

Usos potenciales

Galería



Fuentes de información

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