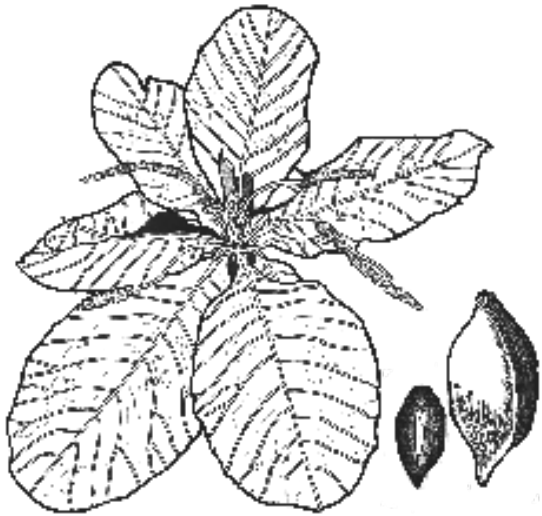


ALMENDRO

TROPICAL



Terminalia catappa

ORIGEN: Asia tropical

FAMILIA: Combretaceae

A través del archipiélago borincano, miles de almendros nos brindan sombra, belleza, medicina y alimento de primera calidad. Sus nutritivos

FRUTOS (las almendras!) alimentan a los seres humanos, los murciélagos, cangrejos, aves y otros animales. Estas abundantes almendras son un tesoro nutritivo, ya que contienen hasta un 27% de proteína. ¡Como si fuera carne de res o de pollo! El aceite exprimido de las almendras es comestible, y cada almendranos ofrece buenas raciones de calcio, fósforo y las vitaminas B y E. Para aprovechar esta bonanza nutritiva, Puerto Rico cuenta con una nueva máquina diseñadas para descascarar miles de almendras en corto tiempo.

Las emulsiones a base del **ACEITE** de almendras eran un remedio común para los abuelos antillanos que sufrían de inflamación en los pulmones e intestinos. A través de Asia, los teses astringentes de las **HOJAS** se toman en fórmulas para aliviar el asma y la gastritis. En la India, se toman teses de las hojas secas para bajar la presión sanguínea. A través del mundo tropical, las aguas hervidas con las **HOJAS** y **CORTEZA** del almendro se aplican a diversas condiciones de la piel, desde el impétigo hasta la piel cuarteada por el sol u otras condiciones irritantes. Teses de la **CORTEZA** de sus ramas combaten los parásitos intestinales. Y a través del continente indio, los teses hechos con los **FRUTOS** y **FLORES** de este árbol se toman para aliviar catarros, bronquitis y tos.

La **MADERA** del almendro se usa para elaborar hermosos muebles, instrumentos de percusión, gabinetes, postes, tablas de pizarra, enchape decorativo e instrumentos de percusión. De la **CORTEZA**, las **HOJAS** y del **FRUTO** entero, se extraen tintes de varios colores. Las hojas triturdadas hacen un cobertor de suelos que alimenta las plantas mientras las protege de las plagas y de los elementos inclementes.

La **RESINA** del almendro tropical se usa en cosméticos de colores oscuros.



Para más, ver: botaniCultura.com