

Carissa macrocarpa

Carissa macrocarpa es una especie de arbusto perteneciente a la familia de las apocináceas. Es originaria del sur de África. Posee frutos comestibles.¹

Índice

- 1 Descripción
- 2 Distribución y hábitat
- 3 Propiedades
 - 3.1 Otros usos
- 4 Taxonomía
- 5 Véase también
- 6 Referencias
- 7 Bibliografía
- 8 Enlaces externos

Descripción

Es un arbusto de hasta 2 m de alto, con látex blanco y espinas furcadas. Hojas opuestas, ovadas, de 1.5–7 cm de largo y 1–4.5 cm de ancho, el ápice espinuloso, base redondeada, coriáceas, nervios secundarios inconspicuos. Inflorescencia fascículo de 1 ó 2 flores axilares blancas; lobos del cáliz lineares, de hasta 5 mm de largo; corola hipocrateriforme, tubo 1.2–1.5 cm de largo, los lobos hasta 2 cm de largo, angostos. Frutos subglobosos u ovoides, carnosos, indehiscentes.

Distribución y hábitat

Se distribuye en Mozambique y Sudáfrica hasta Provincia Oriental del Cabo donde es ampliamente cultivada. Es una especie introducida en Nicaragua donde es cultivada en áreas secas, mayormente alrededor de Managua; en alturas de 40–200 metros.²

Propiedades

Principios activos: el fruto es rico en ácido ascórbico, calcio, fósforo y magnesio.

Otros usos

El fruto inmaduro se usa para hacer mermeladas y madurado se consume fresco y se usa para hacer dulces.³

Taxonomía

Ciruela de Natal



Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Gentianales
Familia:	Apocynaceae
Subfamilia:	Rauvolfioideae
Tribu:	Carisseae
Género:	<i>Carissa</i>
Especie:	<i>C. macrocarpa</i> (ECKL.) A.DC.

[editar datos en Wikidata]



Hojas, flor y fruto.

Carissa macrocarpa fue descrita por (Eckl.) A.DC. y publicado en *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis* 8: 336. 1844.⁴

Sinonimia:

- *Arduina macrocarpa* Eckl., S. African Quart. J. 1: 372 (1830). basónimo
- *Jasminonerium macrocarpum* (Eckl.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 414 (1891).
- *Carissa carandas* Lour., Fl. Cochinch.: 155 (1790), sensu auct.
- *Arduina grandiflora* E.Mey., Comm. Pl. Afr. Austr.: 190 (1838), nom. illeg.
- *Carissa africana* A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 8: 332 (1844).
- *Carissa grandiflora* (E.Mey.) A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 8: 335 (1844).
- *Jasminonerium africanum* (A.DC.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 414 (1891).
- *Jasminonerium grandiflorum* (E.Mey.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 414 (1891), nom. illeg.
- *Carissa praetermissa* Kupicha, Kew Bull. 36: 47 (1981).⁵



Detalle de la planta

Véase también

- Terminología descriptiva de las plantas
- Anexo:Cronología de la botánica
- Historia de la Botánica
- Características de las apocináceas
- Lista de árboles autóctonos de Sudáfrica

Referencias

1. (en inglés) National Research Council (25 de enero de 2008)«Carissa» (http://books.nap.edu/openbook.php?record_id:11879&página=76) *Lost Crops of Africa: Volume III: Fruits* (http://books.nap.edu/openbook.php?record_id=1879). Lost Crops of Africa3. National Academies Press.ISBN 978-0-309-10596-5. Consultado el 15 de julio de 2008
2. «Carissa macrocarpa en Nicaragua» (<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/Nicaragua/projsflnic.html>) *Missouri Botanical Garden, Doug Stevens* Consultado el 13 de febrero de 2010
3. «Carissa macrocarpa» (<http://web.archive.org/web/http://www.plantasutiles.info/plut.html>) *Plantas útiles: Linneo*. Archivado desde el original (<http://www.plantasutiles.info/plut.html>)el 29 de noviembre de 2015. Consultado el 23 de noviembre de 2009
4. «Carissa macrocarpa» (<http://www.tropicos.org/Name/1800027>) *Tropicos.org. Missouri Botanical Garden*. Consultado el 23 de mayo de 2013
5. «Carissa macrocarpa» (http://apps.kew.org/wcsp/synonymydo?name_id=34192) *World Checklist of Selected Plant Families*. Royal Botanic Gardens, Kew Consultado el 15 de abril de 2012

Bibliografía

1. Davidse, G., M. Sousa Sánchez, S. Knapp & F. Chiang Cabrera. 2009. Cucurbitaceae a Polemoniaceae. 4(1): 1–855. In G. Davidse, M. Sousa Sánchez, S. Knapp & F. Chiang Cabrera (eds.) *Fl. Mesoamer.*. Universidad Nacional Autónoma de México, México.
2. Flora of China Editorial Committee. 1995. Flora of China (Gentianaceae through Boraginaceae). 16: 1–479. In C. Y. Wu, P. H. Raven & D. Y. Hong (eds.) *Fl. China*. Science Press & Missouri Botanical Garden Press, Beijing & St. Louis.
3. Gentry, A. H. 2001. Apocynaceae. In: W.D. Stevens, C. Ulloa Ulloa, A. Pool & O.M. Montiel (eds.). *Fl. Nicaragua*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(1): 116–132.

4. Idárraga-Piedrahita, A., R. D. C. Ortiz, R. Callejas Posada & M. Merello. (eds.) 2011. Fl. Antioquia: Cat. 2: 9–939. Universidad de Antioquia, Medellín.
5. Morales, J. F. 2006. Estudios en las Apocynaceae Neotropicales XXVIII: La familia Apocynaceae (Apocynoideae, Rauvolfioideae) de El Salvador, Centroamérica. Darwiniana 44(2): 453–489.
6. Stevens, W. D., C. Ulloa Ulloa, A. Pool & O. M. Montiel Jarquín. 2001. Flora de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85: i–xlii,.

Enlaces externos

-  Wikimedia Commons alberga contenido multimedia sobre **Carissa macrocarpa**.
-  Wikispecies tiene un artículo sobre **Carissa macrocarpa**.
- «*Carissa macrocarpa*». *PlantZAfrica.com*. South African National Bioinformatics Institute. Consultado el 15 de abril de 2012.
- «*Carissa macrocarpa*». *Ecocrop*. FAO. Consultado el 15 de abril de 2012.
- Imágenes en Google
- Desert-Tropicals.com (en inglés)

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Carissa_macrocarpa&oldid=98015272»

-
- Se editó esta página por última vez el 1 abr 2017 a las 02:13.
 - El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad.
Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.