Q Buscar en Wikipedia Buscar

Monstera deliciosa

Artículo Discusión

✓ Cultivo y usos

Contenidos [ocultar]

Usos etnomedicinales

Taxonomía

Inicio

Nombres comunes

Bibliografía

Enlaces externos

文 39 idiomas ~ Leer Editar Verhistorial Herramientas ✓

Monstera deliciosa, llamada comúnmente cerimán o costilla de Adán, es una especie de planta trepadora de la familia Araceae, endémica de selvas tropicales, que se distribuye desde el centro y sur de México hasta el norte de Argentina. [cita requeride]

Descripción [editar]

Tiene tallo grueso, alcanza 20 m de largo; hojas grandes, correosas, brillantes, cordadas, de 20 a 90 cm de largo x 20 a 80 cm de ancho. En plantas nuevas son pequeñas, enteras, sin lóbulos ni aquieros. Fruto de 30 cm de largo × 3-5 cm de diámetro, que asemeja una mazorca de maíz verde con escamas hexagonales. En sus primeras fructificaciones, contiene tanto ácido oxálico que es tóxico, causando inmediato dolor y ampollamiento, irritación, picazón y hasta pérdida de la voz. Tras un año de maduración, es seguro ingerirla.

Las plántulas crecen dirigiéndose hacia el punto más oscuro que pueden encontrar y cuando ubican un árbol donde adherirse buscan la luz, trepando por el tronco

La flor crece y abre a mediados de verano (febrero en la zona subtropical del hemisferio sur).

Cultivo y usos [editar]

El fruto puede madurarse, cortándolo cuando las primeras escamas comienzan a salirse y a exudar un olor acre, envolviéndolo en una bolsa de papel. Las pepitas después se hacen solas, y muestran su pulpa comestible, que se corta del resto del fruto y se consume. Tiene el mismo sabor de la piña (Ananas comosus). El consumo de la fruta inmadura con las pepitas muy firmes, expone la garganta a concentraciones elevadas de ácido oxálico, por lo que se recomienda consumir la fruta solo al estar bien

Es muy usada principalmente como planta de interior para decoración, generalmente en hoteles, restaurantes, oficinas, y en domicilios particulares. Prospera mejor a temperaturas de 20-30 $^{\circ}$ C, con alta humedad, y necesita sombra. El crecimiento cesa debajo de 10 °C y la helada la mata. Comienza a florecer al tercer año de plantada en condiciones ideales, y tarda un año más en madurar la fruta. Es raro que florezca en interiores. Se reproduce por esqueje de una planta madura, o por acodo.

Si hay amarilleamiento de las hojas inferiores para luego volverse castañas, suele producirse en invierno o por exceso de riego, por lo que se debe dejar secar hasta recuperarse, y posteriormente reducir la frecuencia del riego.[cit.

Usos etnomedicinales [editar]

El rizoma se usa para tratar gripes y reumatismo. [cita requerida]

Taxonomía [editar]

 $\textit{Monstera deliciosa} \ \text{fue descrita por Frederik Michael Liebmann y publicado en } \textit{Videnskabelige Meddelelser france fran$ Dansk Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn 1849: 19. 1849. 2

Monstera: nombre genérico que fue nombrado con la palabra latina para "monstruosa" o "anormales", ya que los miembros del género se distinguen por sus hojas inusuales con agujeros naturales.

deliciosa: epíteto latíno que significa "deliciosa"

Véase también: Sinonimia (biología)

- . Tornelia fragrans Gut. ex Schott, Gen. Aroid.: t. 74 (1858), nom. illeg.
- Philodendron anatomicum Kunth, Index Seminum (B) 1847: 11 (1847).
- . Monstera lennea K.Koch, Bot. Zeitung (Berlin) 10: 277 (1852).
- Monstera borsigiana K.Koch, Wochenschr, Gärtnerei Pflanzenk, 5: 275 (1862).
- Monstera tacanaensis Matuda, Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 43: 55 (1972).³

Nombres comunes [editar]

Costilla de Adán, filodendro, filodendron, esqueleto, arpón, hoja rota, monstera, cerimán, balazo, mano de tigre, piñanona, esqueleto de caballo, costilla de vaca.

Referencias [editar]

- 1. ↑ «Monstera Deliciosa Care Guide» & Pottedplants.org. (en inglés). Consultado el 20 de noviembre de 2018.
- 2. ↑ «Monstera deliciosa» ♂. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Consultado el 10 de agosto de 2013.
- 3, 1 «Monstera deliciosa» (5, Royal Botanic Gardens, Kew: World Checklist of Selected Plant Families, Consultado el 16 de diciembre de 2009

Bibliografía [editar]

· USDA, ARS, National Genetic Resources Program.

 $Germplasm\ Resources\ Laboratory,\ Beltsville,\ Maryland.\ https://web.archive.org/web/200905$ 08051647/http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?24556 🗗 (22 nov. 2007)

- Tamblyn, G. 1976. Floración y Fructificación de Monstera Deliciosa
- · Fisch, M. 1976. Monstera Deliciosa

Enlaces externos [editar]

Referencias de Monstera deliciosară

Proyectos Wikimedia · IIIII Datos: Q161077 · ♠ Multimedia: Monstera deliciosa / Q161077 · ♠ Especies: Monstera deliciosa Diccionarios y enciclopedias · Britannica: url e · Bases de datos taxonómicas · BOLD: 403436 e · African Plant DB: 33461 e · Catalogue of Life: 418272 ₺ · EOL: 1138107 ₺ · GBIF: 2868241 ₺ · GRIN: url ₺ · iNaturalist: 122521 ₺ · IPNI: 87478-1 ₺ · ITIS: 503872 ₺ · NCBI: 174217년 • PlantList: kew-129588년 • W3TROPICOS: 2103116년 • USDA Plants: MODE년 • uBio: 474720년 • Identificadores médicos UMLS: C0331476 [2]

Categorías: Monstera | Frutas | Flora de América Central | Flora de México | Plantas medicinales | Plantas de interior | Plantas descritas en 1849 Plantas descritas por Liebmann







El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 4.0; 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.

Política de privacidad Acerca de Wikipedia Limitación de responsabilidad Código de conducta Versión para móviles Desarrolladores Estadísticas Declaración de cookies





