Croton

Plantae

Rosidae Malpighiales

Magnoliophyta

Magnoliopsida

Crotonoideae

Crotoneae

Croton

Lista de especies de Croton

editar datos en Wikidata

Contenidos [ocultar]

Inicio

Descripción

Características

Taxonomía

Especies más importantes

Sinonimia

Referencias

Buscar

Croton 文A 32 idiomas ~

Artículo Discusión Leer Editar Verhistorial Herramientas >

Para otros usos de este término, véase Croton (desambiguación).

Croton es un género de la familia Euphorbiaceae de distribución pantropical. Comprende 2 053 especies descritas v de estas, solo 1 195 aceptadas.1

# Descripción [editar]

Son árboles, arbustos o hierbas. Con hojas alternas o subopuestas debajo de las inflorescencias terminales, a veces palmadamente lobadas, pinnatinervias o palmatinervias; pecioladas, muy frecuentemente estipuladas, frecuentemente glandulares con tricomas, al menos en partes, estrellados o lepidotos, con látex al realizarle un daño en el tallo que oxida a color rojo; borde ligeramente aserrado y con un par de glándulas en la base, que se visualiza por el envés de la lámina. Las hojas que caen tornan de un color naranja. Plantas monoicas o raramente dioicas. . Flores en racimos o espigas terminales o axilares; flores estaminadas con sépalos mayormente 5, imbricados o valvados, pétalos 5 o raramente ausentes, imbricados, disco entero o disecado, estambres mayormente 8-50, libres, filamentos inflexos en la yema, pistilodio ausente; flores pistiladas sésiles o pediceladas, sépalos mayormente 5-7, imbricados o valvados, enteros o dentados, pétalos 5 o ausentes, disco generalmente entero o lobado, ovario 3-locular, 1 óvulo por lóculo, estilos libres o casi así, bífidos o bipartidos a multífidos. Fruto capsular; semillas carunculadas.2

## Características [editar]

Como todas las euforbiáceas el croton contiene un látex blanco, muy venenoso, que rebosa cuando se corta una rama o una hoja. Este látex, de color blanquecino, es compuesto de agua, gránulos de almidón, alcaloides, enzimas, sustancias proteicas, resinas y gomas.

El miembro más conocido es Croton tiglium, llamado comúnmente croton o ricino, es un pequeño árbol o arbusto natural de Asia sur-oriental. El aceite de Croton, que se extrae de sus semillas, se usa en medicina herbaria como purgativo drástico. Hoy, al considerarse inseguro, se ha sustituido por modernos

## Taxonomía [editar]

El género fue descrito por Carlos Linneo y publicado en *Species Plantarum* 2: 1004. 1753.<sup>2</sup> La especie tipo es: Croton tiglium L

#### Etimología

Croton nombre genérico que procede del griego Kroton, que significa garrapata, debido a que sus semillas se asemejan a este ácaro.3

## Especies más importantes [editar]

Artículo principal: Anexo:Especies de Croton

- Croton abeggii Urb. & Ekman
- Croton alabamensis F.A.Sm. ex Chapm.
- . Croton aridus P.I.Forsi
- Croton bahamensis Millsp.
- Croton californicus Müll.Arg.
- Croton ciliatoglandulifer Ortega canelillo de México<sup>4</sup>
- Croton coccymelophyllus Radci.-Sm. & Govaerts
- Croton conduplicatus Kunth carcanapire macho4
- Croton coriaceus Kunth saumerio de Quito<sup>4</sup>
- Croton corvi
- Croton corylifolius Lam. cuaba de ingenio4
- · Croton corymbulosus
- Croton dioicus Cab. hierba del zorrillo<sup>4</sup>
- Croton draco Schltdl. eztquahuitl<sup>4</sup>
- Croton eluteria (L.) W.Wright cascarilla aromática de la Florida, copalchi de
  croton setiger Costa Rica, quina aromática de la Florida4
- Croton ferrugineus Kunth mosquera del Perú, mosqueta del Perú<sup>4</sup>
- Croton fragilis Kunth carcanapire<sup>4</sup>
- Croton glabellus L. caobilla de Cuba4
- Croton gossypiifolius Vahl sangre de drago4

- Croton hancel
- Croton hibiscifolius Kunth ex Spreng. sangre de drago<sup>4</sup>

División:

Subclase

Subfamilia:

Clase:

Orden:

Tribu:

Género:

- · Croton incamus
- Croton laccifer L. binonga de Filipinas<sup>4</sup>
- Croton lucidus L. caobilla de costa<sup>4</sup>
- Croton malambo
- Croton nitens Sw. copalchi de Costa Rica, chacarilla de Bahamá, té de Santo Domingo<sup>4</sup>
- Croton niveus Jacq. copalchi de México, copalchi de Tehuantepec, copalke de México, quina blanca de Méjico4
- · Croton pseudochina
- Croton quercetorum Croizat
- Croton salutaris
- Croton tiglium L. granos de las Molucas, palo de las Molucas. pavana de la India, piñones de las Molucas4
- Croton verreauxii
- Croton xalapensis

## Sinonimia [editar]

- Agelandra Engl. & Pax
- · Aldinia Raf.
- Angelandra Endl.
- Anisepta Raf.
- Anisophyllum Boivin ex Baill.
- Argyra Noronha ex Baill.
- Argyrodendron (Endl.) Klotzsch (non. F. Muell.)
- · Aroton Neck. (1790), opus utique oppr.
- Astraea Klotzsch
- Astrogyne Benth.
- · Aubertia Chapel. ex Baill.
- Banalia Raf.
- Barhamia Klotzsch
- Berhamia Klotzsch in B.Seemann (1853).
- · Brachystachys Klotzsch

- · Geiseleria Klotzsch
- Gynamblosis Torr. Halecus Raf.
- Hendecandras Eschsch.
- Heptallon Raf.
- Heterochlamvs Turcz
- Heterocroton S.Moore
- Julocroton Mart
- Klotzschiphytum Baill.
- Kurkas Raf
- Lascadium Raf. (1817).
- Lasiogyne Klotzsch
- Leontia Rchb. (1828).
- Leptemon Raf. • Leucadenia Klotzsch ex Baill.



- Brunsvia Neck. (1790), opus utique oppr.
- Calyptriopetalum Hassk. ex Müll.Arg. in A.DC. (1866).
- Calypteriopetalon Hassk.
- Cascarilla Adans.
- Centrandra H.Karst.
- Cieca Adans.
- Cinogasum Neck. (1790), opus utique oppr.
- Cleodora Klotzsch
- Codonocalyx Klotzsch ex Baill.
- Comatocroton H.Karst.
- Cubacroton Alain (1960).
- Crotonanthus Klotzsch ex Schltdl.
- Crotonopsis Michx
- Cyclostigma Klotzsch
- Decarinium Raf.
- Drepadenium Raf.
- Eluteria Steud.
- Elutheria L. (1768).
- Engelmannia Klotzsch
- Eremocarpus Benth.
- Eutrophia Klotzsch Eutropia Klotzsch (1841).
- Friesia Spreng.
- Furcaria Boivin ex Baill.

- Luntia Neck, ex Baf.
- Macrocroton Klotzsch
- Medea Klotzsch
- Merleta Raf.
- Moacroton Croizat (1945).
- Monguia Chapel. ex Baill.
- Myriogomphus Didr.
- Ocalia Klotzsch
- Oxydectes Kuntze
- · Palanostigma Mart. ex Klotzsch
- Pilinophyton Klotzsch
- Piscaria Piper
- Pleopadium Raf.
- Podostachys Klotzsch Saipania Hosok.
- Schradera Willd.
- Semilta Raf.
- Schousboea Willd. (1799).
- Tiglium Klotzsch
- Timandra Klotzsch
- Tridesmis Lour.
- Triplandra Raf.
- Vandera Raf.<sup>5</sup>

# Referencias [editar]

- 1. ↑ Croton en PlantList ₽
- 2. ↑ a b « Croton» ♂. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Consultado el 22 de marzo de 2014.
- 3. ↑ Gledhill, D. (2008). «The Names of Plants» [2]. Cambridge University Press (4 edición). p. 126. ISBN 978-0-521-86645-3.
- 4. ↑ a b c d e f g h i j k l m n ñ o P Colmeiro, Miguel: «Diccionario de los diversos nombres vulgares de muchas plantas usuales ó notables del antiguo y nuevo mundo», Madrid, 1871.
- 5. ↑ Kew ₽

Proyectos Wikimedia · IIII Datos: Q519802 · ♠ Multimedia: Croton / Q519802 · ♠ Especies: Croton Identificadores · LCCN: sh85034314₺ · NLI: 987007533413405171 ₺ · Bases de datos taxonómicas · African Plant DB: 18978₺₺ · BioLib: Control de autoridades 105815 년 · Dyntaxa: 1016610 년 · FloraBase: 21687 년 · Fl. China: 108445 년 · GBIF: 3057454 년 · GRIN: url 년 · iNaturalist: 53165 년 · IPNI: 15262-1 ஜ · ITIS: 28260 ஜ · NCBI: 100370 ஜ · W3TROPICOS: 40016965 ஜ · USDA Plants: CROTO ஜ · VASCAN: 1052 ஜ · WoRMS: 415249 ஜ · uBio: 5874012₺ · Identificadores médicos · MeSH: D029802₺ · UMLS: C0330569₺ Categoría: Croton

Esta página se editó por última vez el 24 mar 2023 a las 21:29.

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





