

Bromeliáceas de Cuba

La piña, los curujeyes y la piña ratón o maya, pertenecen a la familia Bromeliaceae. En Cuba esta familia está representada por 63 especies y variedades nativas, más del 40% están amenazadas y 10 de ellas son endémicas. Estas plantas se pueden encontrar en todos los bosques de Cuba, desde el nivel del mar hasta en la cima del Pico Turquino (1974 m s.n.m.).



Aechmea nudicaulis



Pitcairnia cubensis



Bromelia pinguin

Foto: Katarina Schultes



Guzmania monostachia y sus variedades



Catopsis berteroniana



Hohenbergia penduliflora



Catopsis nitida



Mezobromelia capituligera

Foto: Foster



Guzmania erythrolepis

Foto: Foster



Guzmania lingulata



Catopsis nutans

Lista de especies

Lista de especies

Bromelioideae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb.
Ananas comosus (L.) Merrill
Bromelia pinguin L.
Bromelia plumieri (E. Morr.) L. B. Smith
Hohenbergia penduliflora (A. Rich.) Mez

Pitcairnioideae

Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Smith*

Tillandsioideae

Catopsis berteroniana (Schult.) Mez
Caopsis floribunda L.B. Smith
Catopsis montana L.B. Smith
Catopsis nitida (Hook.) Griseb.
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. Var *nutans*
Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez
Guzmania erythrolepis Brongn. Ex Planch.
Guzmania lingulata (L.) Mez var *lingulata*
Guzmania lingulata var *splendens* (Planch.) Mez
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez var *monostachia*
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez var *alba* Ariza-
 Julia

Guzmania monostachia var *variegata* Hort. Ex Nash
Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant
Racinaea jenmanii (Baker) Spencer & L.B. Smith
Racinaea spiculosa (Griseb) Spencer & L.B. Smith
Racinaea tetrantha var *caribaea* (R. & P.) Spencer & L.B.
 Smith

Tillandsia argentea Griseb.
Tillandsia balbisiana Schult. F.
Tillandsia bulbosa Hook.
Tillandsia butzii Mez
Tillandsia canescens Sw.
Tillandsia capitata Griseb. *
Tillandsia compacta Griseb. var *compacta*
Tillandsia complanata Benth.
Tillandsia deppeana Steud.
Tillandsia excelsa Griseb.
Tillandsia fasciculata var *clavispica* Mez*
Tillandsia fasciculata var *uncispica* Mez
Tillandsia fendleri Griseb.
Tillandsia festucoides Brongn.
Tillandsia flexuosa Sw.
Tillandsia hotteana Urban
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poirer
Tillandsia paucifolia Baker
Tillandsia polystachia (L.) L.
Tillandsia praschekii Ehlers & Willinger*
Tillandsia pruinosa Sw.
Tillandsia rangelensis Hechavarr.*
Tillandsia recurvata (L.) L.
Tillandsia schiedeana Steud.
Tillandsia setacea Sw.
Tillandsia tenuifolia L.
Tillandsia tephrophylla Harms.
Tillandsia usneoides L.
Tillandsia utriculata L. var *utriculata*
Tillandsia variabilis Schlecht.
Vriesea didistichoides (Mez) L.B. Smith
Vriesea dissitiflora (Wr.) Mez*
Vriesea incurva (Griseb.) R.W. Read
Vriesea machrostachya (Bello) Mez
Vriesea platynema Gaudich var *platynema*
Vriesea platynema var *wrightii* (L.B. Smith) L. B. Smith*
Werauhia haplostachya (Wr. ex Suvalle) J.R. Grant
Werauhia ringens (Griseb) J.R. Grant
Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marshall) J.R.
 Grant
Werauhia sintenisii (Baker) J.R. Grant

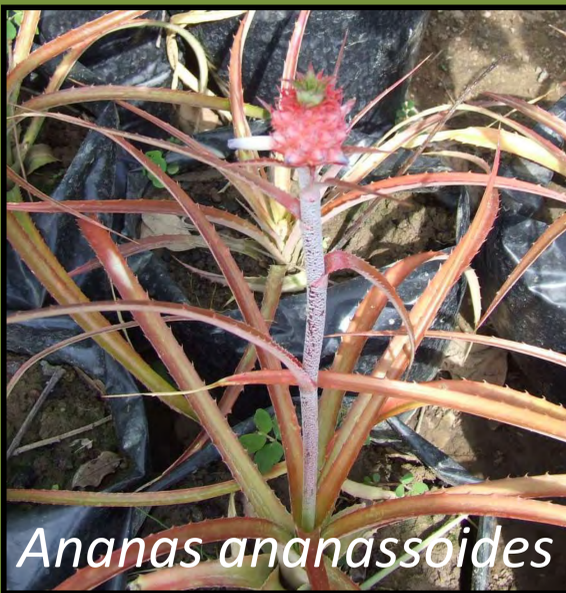
(* endémico, especie que solo se encuentra en Cuba)



Bromeliáceas cultivadas en Cuba

Introducidas como Ornamentales

Actualmente se han puesto de moda las bromeliáceas como ornamentales, en Cuba ya se han registrado especies de los géneros *Aechmea*, *Billbergia*, *Cryptanthus*, *Neoregelia*, *Nidularium*, *Orthophyton*, *Portea* y *Quesnelia*.



Ananas ananassoides



Neoregelia sp.



Aechmea fasciata

La piña (*Ananas comosus* (L.) Merrill), sus variedades y cultivares, es la única bromeliácea de importancia económica en Cuba. Esta especie popularmente conocida como la reina de las frutas tropicales, con su corona majestuosa, el color dorado de su cáscara y el blanco de su carne, no solo es utilizada como alimento, sino también como medicinal, reconocida por su actividad antioxidante, antipútrida, anticatarral y diuréticas. La piña también se utiliza como ofrenda en rituales de la religión afrocubana.



Ananas comosus

La piña ratón (*Bromelia pinguin* L.), también conocida como maya, es oriunda de Suramérica. En Cuba fue probablemente introducida por los aborígenes. Se utiliza como cerca viva, además se usa como medicinal por sus propiedades digestivas y antiparasitarias, al igual que la piña se usa como ofrenda en rituales religiosos afrocubanos.

Actualmente se considera como una especie invasora, pues la especie forma extensos parches provocando afectaciones que, como en el caso de Monte Cabaniguán, han desplazado el sotobosque del bosque semideciduo temporalmente inundado. Estos parches también sirven de refugio a fauna invasora, como las ratas y los hurones, hecho que se recoge en el proverbio cubano "en cualquier maya hay un ratón".



Bromelia pinguin



Para más información pueden contactar a: Lucía Hechavarría Schwesinger.

E-mail: lhechavarrias@ecologia.cu

Fotos: Maikel Cañizares Morera