

LAS BROMELIAS II

© 2025 José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres
www.arbolesornamentales.es

En la primera parte de este artículo ya se trataron 13 géneros: Aechmea Ruiz & Pav., Alcantarea (É. Morren ex Mez) Harms, Ananas Mill., Billbergia Thunb., Dyckia Schult.f., Guzmania Ruiz & Pav., Hechtia Klotzsch, Neoregelia L.B. Sm., Nidularium Lem., Pitcairnia L'Hér., Puya Molina, Tillandsia L. y Vriesea Lindl. Conozcamos ahora en esta segunda entrega, otros 14 géneros quizás no tan populares pero igual de interesantes, comentando e ilustrando con fotografías algunas de sus principales especies.

Deuterocohnia Mez, es un género descrito en 1894 por el botánico alemán Carl Christian Mez (1866-1944), y está dedicado al también botánico alemán Ferdinand Julius Cohn (1828-1898). Dado que ya existía un género denominado *Cohnia*, se le añadió delante la palabra griega *deuteros* = segundo, y así se formó el nombre del nuevo género. Comprende unas 16 especies nativas de Argentina, Chile, Perú, Bolivia, Brasil y Paraguay. En algunas colecciones de suculentas puede verse en cultivo ***Deuterocohnia brevifolia*** (Griseb.) M.A. Spencer & L.B. Sm. [sinónimos *Abromeitiella brevifolia* (Griseb.) A. Cast., *Deuterocohnia lorentziana* (Mez) M.A. Spencer & L.B. Sm.], una curiosa bromeliácea terrestre que forma densos montículos de rosetas con hojas triangulares y espinosas, y que gusta de suelos bien drenados y pocos riegos, siendo muy resistente a la sequía.

Ochagavia Phil. es un género que solo se encuentra en Chile y en el Archipiélago Juan Fernández, y fue descrito por el naturalista alemán, afincado en Chile, Rudolf Amando Philippi (1808-1904). Está dedicado al político chileno Silvestre Ochagavía Errázuriz (1820-1883), quien fue ministro desde 1852 a 1854. Se trata de un pequeño género que sólo comprende 4 especies de bromelias terrestres, con hojas estrechas de márgenes espinosos. Son plantas raras de ver, incluso en colecciones botánicas, como ***Ochagavia elegans*** Phil, un endemismo de la isla Robinson Crusoe.



52. Deuterocohnia brevifolia



53. Ochagavia elegans

Orthophytum Beer es un género de unas 65 especies nativas en su totalidad de Brasil. Son plantas terrestres o rupícolas, propias de zonas secas muy soleadas, en su mayoría formando rosetas con hojas espinosas, rugosas, acanaladas o estriadas. Al llegar la floración el centro de la planta se colorea bellamente en muchas especies. Son raras de ver y propias de coleccionistas, siendo una de las más populares *Orthophytum gurkenii* Hutchison, que tiene hojas adornadas con bandas transversales marrones y blancas.



54. *Cryptanthus zonatus* 'Silver' izquierda y 54* *Orthophytum gurkenii* derecha

Cryptanthus Otto & A. Dietr. es un género de unas 60 especies de bromelias terrestres nativo de Brasil que forman rosetas achatadas de pequeño tamaño, las cuales requieren suelos algo fértiles, que drenen bien, temperaturas de al menos 15-20 °C y semisombra, aunque algunas especies soportan el sol. Sus hojas toman coloraciones y dibujos diversos, lo que ha propiciado el colecciónismo y la producción de cientos de híbridos. Una de las especies más populares es *Cryptanthus zonatus* (Lem.) Vis., cuyo cultivar '**Silver**' tiene hojas con bandas transversales marrones y plateadas que le dan una apariencia muy parecida a *Orthophytum gurkenii*.

Portea Brongn. ex K. Koch, género descrito en 1856 por el botánico y fitopaleontólogo francés Adolphe Theodore Brongniart (1801-1876), dedicado, al parecer, al colector de plantas francés M. Porte, quien introdujo en cultivo *Portea kermesina* K. Koch. Comprende 7-8 especies terrestres nativas de zonas costeras de Brasil. Tienen hojas con el borde espinoso, que llegan a formar rosetas de casi un metro de diámetro, con bellas inflorescencias de 60-80 cm de altura. La especie más popular es sin duda *Portea petropolitana* (Wawra) Mez (sinónimo *Aechmea petropolitana* Wawra), cuya var. **extensa** L.B. Sm. tiene menor tamaño y por ese motivo se cultiva con mayor frecuencia.

Canistrum É. Morren, es un género de unas 14 especies de bromelias epíticas o terrestres nativas de Brasil, parecidas y con los mismos requerimientos de cultivo que *Nidularium*. Dos de las especies más populares son *Canistrum fosterianum* L.B. Sm. y *Canistrum lindenii* (Regel) Mez, este última ahora renombrada *Edmundoa lindenii* (Regel) Leme

55. *Portea petropolitana* var. *extensa*56. *Canistrum fosterianum*57. *Canistrum lindenii*58. *Wittrockia gigantea* 'Leopardinum'59. *Bromelia antiacantha*60. *Bromelia antiacantha*

Wittrockia Lindm. este género fue establecido en 1891 por el botánico sueco C.A. Magnus Lindman (1856-1928), y honra la memoria del también botánico sueco Veit Brecher Wittrock (1839-1914), conservador de las colecciones botánicas del Museo de Historia Natural de Estocolmo. Comprende 7-8 especies de bromelias terrestres, rupícolas o epífitas facultativas, parecidas a **Nidularium**, con rosetas de hojas coriáceas, espinosas y con marcas diversas, que a menudo forman una especie de depósito central. Quizás la especie más popular sea **Wittrockia gigantea** (Baker) Leme y su cultivar 'Leopardinum', obtenido, al parecer, por el cruce con **Edmundoa lindenii** (Regel) Leme.

Bromelia L. Es un género dedicado por Linneo al botánico y numismático sueco Olof Bro-melius (1639-1705). Comprende unas 72 especies terrestres distribuidas por México y toda América tropical, en ambientes muy variables, tanto húmedos selváticos como secos costeros. Mediante estolones se van extendiendo, formando grandes colonias impenetrables por sus hojas armadas de fuertes espinas marginales. No suelen comercializarse por el tamaño y lo difícil de su manejo, y se ven tan solo en colecciones. Cuando se acerca la floración las hojas centrales suelen tomar coloraciones rojizas muy ornamentales. Requieren de exposiciones soleadas y de espacio suficiente para su desarrollo. Dos de las especies más conocidas son **Bromelia balansae** Mez, nativa de Colombia, Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina y **Bromelia pinguin** L., nativa de México, Centroamérica, Colombia, Venezuela, Ecuador e Indias Occidentales, cuyos frutos son comestibles. Cultivadas en colecciones hemos visto en cultivo **Bromelia antiacantha** Bertol., nativa de Brasil y Uruguay, **Bromelia flemingii** I. Ramirez & Carnevali, nativa de Venezuela, y **Bromelia laciniosa** Mart. ex Scult. & Schult f., nativa de Brasil y Argentina.



61. *Bromelia flemingii*



62. *Bromelia laciniosa*

Quesnelia Gaudich. Género de bromelias, mayormente terrestres, que comprende unas 25 especies nativas de Brasil. Forman rosetas tubulares de hojas espinosas en el margen, de cuyo centro surgen las inflorescencias en forma de espiga simple, con brácteas rosadas o rojizas. Pueden cultivarse al sol o a la sombra, y requieren de riegos periódicos. Entre las especies más populares podemos destacar *Quesnelia arvensis* (Vell.) Mez, *Quesnelia liboniana* (De Jonghe) Mez, *Quesnelia quesneliana* (Brongn.) L.B. Sm., *Quesnelia marmorata* (Lem.) Read o *Quesnelia testudo* Lindm.



63. *Quesnelia liboniana*



64. *Quesnelia quesneliana*



65. *Quesnelia testudo*

Cipuropsis Ule es un género de bromelias acaules epífitas o terrestres, con las hojas formando rosetas, cuyas especies antes estaban incluidas en *Vriesea* y *Tillandsia*. Comprende unas 15 especies distribuidas por islas del Caribe, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Bolivia, Perú, Ecuador y Brasil. Hemos visto en colecciones *Cipuropsis rubra* (Ruiz & Pav.) Kessous & A.F. Costa [sinónimo *Vriesea rubra* (Ruiz & Pav.) Beer], nativa de Colombia, Venezuela, Bolivia, Perú, Ecuador, Guyana y norte de Brasil. También hemos visto comercializada *Cipuropsis* 'Elan', un híbrido obtenido del cruce de *Cipuropsis zamorensis* (L.B. Sm.) Kessous & A.F. Costa con *Cipuropsis dubia* (L.B. Sm.) Kessous & A.F. Costa



66. *Cipuopsis rubra*



67. *Cipuopsis 'Elan'*

Hohenbergia Schult. & Schult.f. género de unas 56 especies de bromelias mayormente epífitas nativas de Venezuela, Colombia, Trinidad y Tobago, Antillas holandesas y Brasil. El nombre, según se menciona en la literatura, honra al parecer a su Alteza Real el Príncipe Hohenberg de Würtemburg, antiguo reino que actualmente forma parte del estado federal alemán Baden-Würtemberg, por su apoyo a los botánicos. Son plantas parecidas a las del género Aechmea que requieren de climas suaves y exposición luminosa. Una especie popular dentro del género es ***Hohenbergia stellata*** Schult. & Schult.f., nativa de Venezuela, Trinidad y Tobago y Brasil, cuyas inflorescencias poseen brácteas de color rojo intenso. También hemos visto en colecciones ***Hohenbergia augusta*** (Vell.) É. Morren, nativa de Brasil.



68. *Hohenbergia augusta*



69. *Lutheria splendens*



70. *Lutheria glutinosa*

Lutheria Barfuss & W. Till. es un género establecido en 2016 separándolo de *Vriesea* por detalles del estigma y de los óvulos. Comprende 4 especies de bromelias epífitas o terrestres con hojas sin espinas que forman rosetas cerradas. Está dedicado al botánico estadounidense especialista en bromelias Harry Edward Luther (1952-2012), y las especies más populares son ***Lutheria splendens*** (Brongn.) Barfuss & W. Till (sinónimo *Vriesea splendens* (Brongn.) Lem) y ***Lutheria glutinosa*** (Lindl.) Barfuss & W. Till (sinónimo *Vriesea glutinosa*

Lindl., ambas muy ornamentales por sus hojas con bandas irregulares purpúreas y sus espigas de un intenso color rojo.



71. *Racinaea dyeriana*



72. *Wallisia cyanea*



73. *Wallisia lindeniana*

Racinaea M.A. Spencer & L.B. Sm. Nuevos estudios sobre el subgénero *Pseudocatopsis* del género *Tillandsia*, evidenciaron suficientes caracteres diferenciadores como para justificar en 1993 la creación de este nuevo género, que comprende unas 85 especies epífitas nativas de México, Centroamérica, islas Caribeñas, Venezuela, Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia, Brasil, Guyana. Está dedicado a Racine Foster (1910-1991), esposa de Mulford Bateman Foster (1888-1978), ambos grandes exploradores, recolectores y cultivadores de bromelias. La especie más popular probablemente sea ***Racine dyeriana*** (André) Barfuss & W. Till (sinónimo *Tillandsia dyeriana* André), con brácteas florales dísticas cuyo color varía del amarillo anaranjado al rojo anaranjado.

Wallisia (Regel) É. Morren. Este género honra la memoria del horticultor, explorador y botánico alemán Gustav Wallis (1830-1878), quien realizó numerosas colectas en América Central y del Sur, introduciendo muchísimas plantas nuevas en Europa. El género está formado por las cuatro especies de la sección *Wallisia* del género *Tillandsia* y el híbrido entre dos de ellas. La más popular es ***Wallisia cyanea*** Barfuss & W. Till (sinónimo *Tillandsia cyanea* L.B. Sm.), una epífita nativa de Ecuador y Perú, muy popular como planta de interior en maceta y de la que existen algunos cultivares. También hemos visto en cultivo ***Wallisia lindeniana*** (Regel) É. Morren (sinónimo *Tillandsia lindeniana* Regel), nativa de Ecuador.

Lugares donde se tomaron las fotografías

Botánico de la Orotava: 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 66, 68, 70, 72, 73

Botánico Nacional de Chile. Valparaíso: 53

Botánico de Alcalá de Henares. Madrid: 52

Palmetum. S/C de Tenerife: 61

Palacio de Cristal La Arganzuela. Madrid: 65

Viveros Agroideas. Murcia: 54*

Viveros Murcia. Murcia: 67, 71

Viveros La Generala. Murcia: 69