


Florencia, Caquetá, Colombia

ARÁCEAS del Jardín Botánico de la Universidad de la Amazonia

Oscar M. Lopez, Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa
Grupo de Investigación en Botánica Uniamazonia, Universidad de la Amazonia

Fotos: Oscar M. López & Claudia M. Santofimio. Producido por: Oscar M. López [mauriciolopezf96@gmail.com], Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa.
Agradecimientos: Edwin Trujillo

 © Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribucion, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1437] versión 1 2/2022

El Jardín Botánico Uniamazonia se encuentra en el municipio de Florencia (Caquetá), está ubicado en el *campus* Centro de la Universidad de la Amazonia a una altitud de 242 m. Cuenta con un área aproximada de cuatro hectáreas entre zonas verdes compuestas por plantas silvestres y cultivadas, las cuales están distribuidas en senderos cuyos nombres hacen referencia a los usos de las plantas y colecciones especiales que albergan un grupo taxonómico. El Aráceario es una de las primeras colecciones especiales creadas en el jardín, se caracteriza por tener solo especies de la familia Araceae; las especies que se encuentran allí son resultado de las salidas de campo en las cuales se recoge germoplasma y luego se ubica en la colección. El Jardín botánico cuenta con 28 especies de aráceas distribuidas en 11 géneros, un número significativo puesto que Trujillo et al. (2007) reportaron 19 géneros para el municipio de Florencia. Los géneros con mayor numero de especies son *Anthurium* seguido de *Philodendron*, *Dieffenbachia* y *Monstera*; predominando las especies de hábito terrestre, hemiepífita y epífita.



1 *Aglaonema commutatum*



2 *Aglaonema commutatum*



3 *Anthurium brevipedunculatum*



4 *Anthurium brevipedunculatum*



5 *Anthurium brevipedunculatum*



6 *Anthurium eminens*



7 *Anthurium eminens*



8 *Anthurium lorentense*



9 *Anthurium lorentense*



10 *Anthurium nigrolaminum*



11 *Anthurium nigrolaminum*



12 *Anthurium nigrolaminum*



13 *Anthurium obtusum*



14 *Anthurium trujilloi*



15 *Anthurium trujilloi*


Florencia, Caquetá, Colombia

ARÁCEAS del Jardín Botánico de la Universidad de la Amazonia

2

Oscar M. Lopez, Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa
Grupo de Investigación en Botánica Uniamazonia, Universidad de la Amazonia

Fotos: Oscar M. López & Claudia M. Santofimio. Producido por: Oscar M. López [mauriciolopezf96@gmail.com], Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa.
Agradecimientos: Edwin Trujillo

 © Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribucion, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1437] versión 1 2/2022



16 *Anthurium trujilloi*



17 *Anthurium* sp. 1



18 *Anthurium* sp. 1



19 *Anthurium* sp. 1



20 *Anthurium* sp. 2



21 *Anthurium* sp. 2



22 *Anthurium* sp. 2



23 *Anthurium* sp. 3



24 *Anthurium* sp. 3



25 *Anthurium* sp. 3



26 *Caladium bicolor*



27 *Caladium bicolor*



28 *Chlorospatha* cf. *hastifolia*



29 *Chlorospatha* cf. *hastifolia*



30 *Dieffenbachia longispatha*



31 *Dieffenbachia longispatha*



32 *Dieffenbachia seguine*



33 *Dieffenbachia seguine*



34 *Dieffenbachia seguine*



35 *Dieffenbachia seguine*

Florencia, Caquetá, Colombia

ARÁCEAS del Jardín Botánico de la Universidad de la Amazonia

Oscar M. Lopez, Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa
Grupo de Investigación en Botánica Uniamazonia, Universidad de la Amazonia

Fotos: Oscar M. López & Claudia M. Santofimio. Producido por: Oscar M. López [mauriciolopez96@gmail.com], Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa.

Agradecimientos: Edwin Trujillo



© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribucion, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1437] versión 1 2/2022



36 *Dieffenbachia* sp.



37 *Dieffenbachia* sp.



38 *Dieffenbachia* sp.



39 *Homalomena crinipes*



40 *Homalomena crinipes*



41 *Homalomena crinipes*



42 *Monstera adansonii*



43 *Monstera adansonii*



44 *Monstera adansonii*



45 *Monstera dubia*



46 *Monstera dubia*



47 *Philodendron barrosoanum*



48 *Philodendron barrosoanum*



49 *Philodendron barrosoanum*



50 *Philodendron deflexum*



51 *Philodendron deflexum*



52 *Philodendron pedatum*



53 *Spathiphyllum cannifolium*



54 *Spathiphyllum cannifolium*



55 *Spathiphyllum fulvovirens*


Florencia, Caquetá, Colombia

ARÁCEAS del Jardín Botánico de la Universidad de la Amazonia

Oscar M. Lopez, Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa
 Grupo de Investigación en Botánica Uniamazonia, Universidad de la Amazonia

Fotos: Oscar M. López & Claudia M. Santofimio. Producido por: Oscar M. López [mauriciolopezf96@gmail.com], Claudia M. Santofimio & Marco A. Correa.

Agradecimientos: Edwin Trujillo

 © Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribucion, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1437] versión 1 2/2022



56 *Spathiphyllum fulvovirens*



57 *Syngonium podophyllum*



58 *Syngonium podophyllum*



59 *Syngonium podophyllum*



60 *Urospatha sagittifolia*



61 *Urospatha sagittifolia*



62 *Urospatha sagittifolia*



63 *Xanthosoma hylaeae*