


Departamento de Guaviare, COLOMBIA

Plantas de la Reserva Playa Guio y La Serranía de la Lindosa (San José del Guaviare)

Oscar M. López-Florian, Diego H. Ruiz-Valderrama, Mónica S. Celis-Granada, Emmy J. Cruz-Trujillo, Darlyn R. Carlosama-Delgado, Lizeth D. Ramirez-Pedraza, Mónica A. Cuellar-Perdomo, Nestor A. Corredor-Londoño, Suly P. Morales-Espinosa, Vanesa Amador-Ramos, Yuliana Pabón-Ortiz

Universidad de la Amazonia, Colombia

Fotos: Oscar M. López-Florian, Yuliana Pabón Ortiz & Lizeth D. Ramirez-Pedraza. Producido por Oscar Mauricio López-Florian (mauriciolopezf96@gmail.com) con ayuda de estudiantes del curso de métodos de campo para flora y la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Comunidad de la Vereda Playa Guio y a la Universidad de la Amazonia.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/ compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

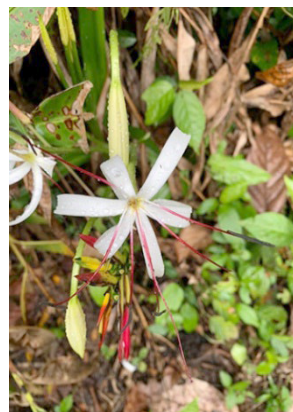
[1607] versión 1 9/2023



1 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



2 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



3 *Crinum erubescens*
AMARYLLIDACEAE



4 *Duguetia surinamensis*
ANNONACEAE



5 *Duguetia surinamensis*
ANNONACEAE



6 *Anthurium bonplandii*
ARACEAE



7 *Anthurium clavigerum*
ARACEAE



8 *Anthurium obtusum*
ARACEAE



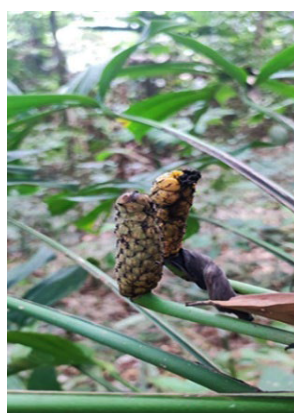
9 *Caladium macrotites*
ARACEAE



10 *Caladium macrotites*
ARACEAE



11 *Monstera gracilis*
ARACEAE



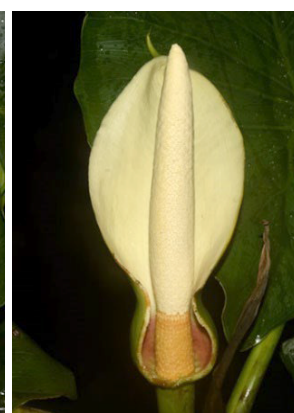
12 *Monstera gracilis*
ARACEAE



13 *Montrichardia linifera*
ARACEAE



14 *Montrichardia linifera*
ARACEAE




15 *Montrichardia linifera*
ARACEAE

Departamento de Guaviare, COLOMBIA
Plantas de la Reserva Playa Guio y La Serranía de la Lindosa
(San José del Guaviare)

Oscar M. López-Florian, Diego H. Ruiz-Valderrama, Mónica S. Celis-Granada, Emmy J. Cruz-Trujillo, Darlyn R. Carlosama-Delgado, Lizeth D. Ramirez-Pedraza, Mónica A. Cuellar-Perdomo, Nestor A. Corredor-Londoño, Suly P. Morales-Espinosa, Vanesa Amador-Ramos, Yuliana Pabón-Ortiz

Universidad de la Amazonia, Colombia

Fotos: Oscar M. López-Florian, Yuliana Pabón Ortiz & Lizeth D. Ramirez-Pedraza. Producido por Oscar Mauricio López-Florian (mauriciolopezf96@gmail.com) con ayuda de estudiantes del curso de métodos de campo para flora y la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Comunidad de la Vereda Playa Guio y a la Universidad de la Amazonia.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/ compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

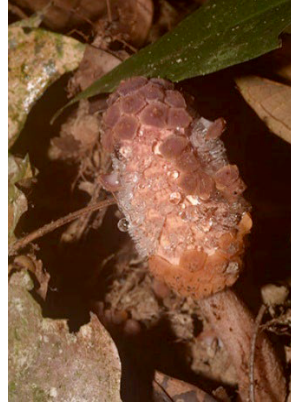
[1607] versión 1 9/2023



16 *Philodendron acutatum*
ARACEAE



17 *Helosis cayennensis*
BALANOPHORACEAE



18 *Helosis cayennensis*
BALANOPHORACEAE



19 *Navia acaulis*
BROMELIACEAE



20 *Vriesea chrysostachys*
BROMELIACEAE



21 *Vriesea chrysostachys*
BROMELIACEAE



22 *Caryocar microcarpum*
CARYOCARACEAE



23 *Caryocar microcarpum*
CARYOCARACEAE



24 *Clusia obovata*
CLUSIACEAE



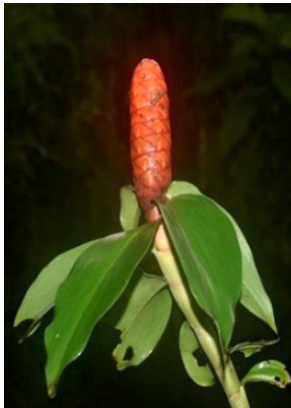
25 *Combretum llewelynii*
COMBRETACEAE



26 *Combretum llewelynii*
COMBRETACEAE



27 *Costus arabicus*
COSTACEAE



28 *Costus scaber*
COSTACEAE



29 *Rhynchospora amazonica*
CYPERACEAE




30 *Dioscorea atrescens*
DIOSCOREACEAE

Departamento de Guaviare, COLOMBIA
Plantas de la Reserva Playa Guio y La Serranía de la Lindosa
(San José del Guaviare)

Oscar M. López-Floriano, Diego H. Ruiz-Valderrama, Mónica S. Celis-Granada, Emmy J. Cruz-Trujillo, Darlyn R. Carlosama-Delgado, Lizeth D. Ramirez-Pedraza, Mónica A. Cuellar-Perdomo, Nestor A. Corredor-Londoño, Suly P. Morales-Espinosa, Vanesa Amador-Ramos, Yuliana Pabón-Ortiz

Universidad de la Amazonia, Colombia

Fotos: Oscar M. López-Floriano, Yuliana Pabón Ortiz & Lizeth D. Ramirez-Pedraza. Producido por Oscar Mauricio López-Floriano (mauriciolopezf96@gmail.com) con ayuda de estudiantes del curso de métodos de campo para flora y la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Comunidad de la Vereda Playa Guio y a la Universidad de la Amazonia.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/ compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org

[1607] versión 1 9/2023



31 *Dioscorea atrescens*
DIOSCOREACEAE



32 *Paepalanthus formosus*
ERIOCAULACEAE



33 *Paepalanthus formosus*
ERIOCAULACEAE



34 *Inga edulis*
FABACEAE



35 *Macrolobium acaciifolium*
FABACEAE



36 *Macrolobium acaciifolium*
FABACEAE



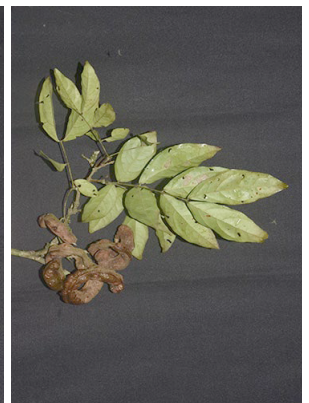
37 *Pterocarpus amazonum*
FABACEAE



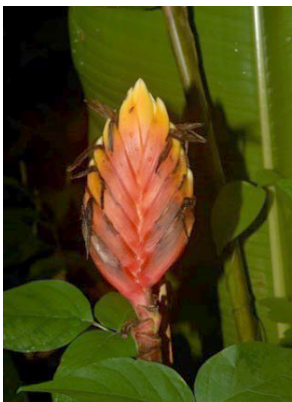
38 *Pterocarpus amazonum*
FABACEAE



39 *Schnella guianensis*
FABACEAE



40 *Zygia inaequalis*
FABACEAE



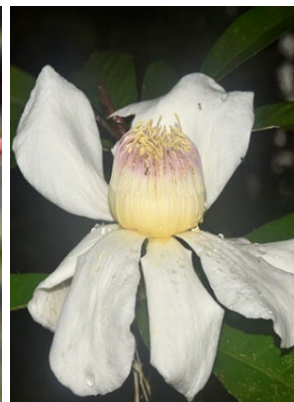
41 *Heliconia episcopalis*
HELICONIACEAE



42 *Heliconia marginata*
HELICONIACEAE



43 *Heliconia psittacorum*
HELICONIACEAE



44 *Gustavia poeppigiana*
LECYTHIDACEAE



45 *Miconia serrulata*
MELASTOMATACEAE

Plantas de la Reserva Playa Guio y La Serranía de la Lindosa (San José del Guaviare)

Oscar M. López-Floriano, Diego H. Ruiz-Valderrama, Mónica S. Celis-Granada, Emmy J. Cruz-Trujillo, Darlyn R. Carlosama-Delgado, Lizeth D. Ramirez-Pedraza, Mónica A. Cuellar-Perdomo, Nestor A. Corredor-Londoño, Suly P. Morales-Espinosa, Vanesa Amador-Ramos, Yuliana Pabón-Ortiz

Universidad de la Amazonia, Colombia

Fotos: Oscar M. López-Floriano, Yuliana Pabón Ortiz & Lizeth D. Ramirez-Pedraza. Producido por Oscar Mauricio López-Floriano (mauriciolopezf96@gmail.com) con ayuda de estudiantes del curso de métodos de campo para flora y la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Comunidad de la Vereda Playa Guio y a la Universidad de la Amazonia.

©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1607] versión 1 9/2023



46 *Miconia serrulata*
MELASTOMATACEAE



47 *Miconia serrulata*
MELASTOMATACEAE



48 *Curarea toxicifera*
MENISPERMACEAE



49 *Calyptanthes cuspidata*
MYRTACEAE



50 *Heisteria acuminata*
OLACACEAE



51 *Heisteria acuminata*
OLACACEAE



52 *Epidendrum* sp.
ORCHIDACEAE



53 *Epidendrum* sp.
ORCHIDACEAE



54 *Epidendrum* sp.
ORCHIDACEAE



55 *Peperomia macrostachyos*
PIPERACEAE



56 *Piper* cf. *laevigatum*
PIPERACEAE



57 *Pariana* sp.
POACEAE



58 *Adiantum tetraphyllum*
PTERIDACEAE



59 *Adiantum* cf. *latifolium*
PTERIDACEAE



60 *Psychotria* sp.
RUBIACEAE


Departamento de Guaviare, COLOMBIA

Plantas de la Reserva Playa Guio y La Serranía de la Lindosa (San José del Guaviare)

Oscar M. López-Florian, Diego H. Ruiz-Valderrama, Mónica S. Celis-Granada, Emmy J. Cruz-Trujillo, Darlyn R. Carlosama-Delgado, Lizeth D. Ramirez-Pedraza, Mónica A. Cuellar-Perdomo, Nestor A. Corredor-Londoño, Suly P. Morales-Espinosa, Vanesa Amador-Ramos, Yuliana Pabón-Ortiz

Universidad de la Amazonia, Colombia

Fotos: Oscar M. López-Florian, Yuliana Pabón Ortiz & Lizeth D. Ramirez-Pedraza. Producido por Oscar Mauricio López-Florian (mauriciolopezf96@gmail.com) con ayuda de estudiantes del curso de métodos de campo para flora y la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Comunidad de la Vereda Playa Guio y a la Universidad de la Amazonia.

 ©Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/ compartir/ remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1607] versión 1 9/2023



61 *Matayba* cf. *macrolepis*
SAPINDACEAE



62 *Matayba* cf. *macrolepis*
SAPINDACEAE



63 *Vellozia tubiflora*
VELLOZIACEAE



64 *Zamia lindosensis*
ZAMIACEAE



65 *Zamia lindosensis*
ZAMIACEAE