

# Pedro Juan Caballero, Amambay, Paraguay

## Flora del Cerrado *stricto sensu* del Parque Nacional Cerro Corá

Clara Echeverría Medina, Lidia Pérez de Molas, Christian Vogt & Stella Mary Amarilla<sup>1</sup>

1 Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio – Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, Paraguay. 2 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales - Herbario FACEN – Universidad Nacional de Asunción – UNA, San Lorenzo, Paraguay. Agradecimientos a Liz Britos - Herbario Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, PARAGUAY y al CONACYT, Paraguay.

© Fotos de Clara Echeverría (#) y Lidia Pérez de Molas (\*). Producido por Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Clara Echeverría [claraecheverriam@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1162] versión 7/2019



1 *Acrocomia hassleri*  
ARECACEAE \*



2 *Allagoptera campestris*  
ARECACEAE \*



3 *Attalea geraensis*  
ARECACEAE #



4 *Attalea geraensis*  
ARECACEAE \*



5 *Ananas ananassoides*  
BROMELIACEAE \*



6 *Rhynchospora cfr. exaltata*  
CYPERACEAE \*



7 *Smilax* sp.  
SMILACACEAE \*



8 *Justicia cfr. phyllocalyx*  
ACANTHACEAE \*



9 *Alternanthera hirtula*  
AMARANTHACEAE \*



10 *Gomphrena macrocephala*  
AMARANTHACEAE \*



11 *Gomphrena pohlii*  
AMARANTHACEAE \*



12 *Duguetia furfuracea*  
ANNONACEAE \*



13 *Aspidosperma tomentosum*  
APOCYNACEAE \*



14 *Mandevilla petrea*  
APOCYNACEAE \*



15 *Baccharis frenguelli*  
ASTERACEAE \*

# Pedro Juan Caballero, Amambay, Paraguay

## Flora del Cerrado *stricto sensu* del Parque Nacional Cerro Corá

2

Clara Echeverría Medina, Lidia Pérez de Molas, Christian Vogt & Stella Mary Amarilla

1 Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio – Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, Paraguay. 2 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales - Herbario FACEN – Universidad Nacional de Asunción – UNA, San Lorenzo, Paraguay. Agradecimientos a Liz Britos - Herbario Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, PARAGUAY y al CONACYT, Paraguay.

© Fotos de Clara Echeverría (#) y Lidia Pérez de Molas (\*). Producido por Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Clara Echeverría [claraecheverriam@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1162] versión 7/2019



16 *Centratherum punctatum*  
*ssp. punctatum*  
ASTERACEAE \*



17 *Chrysolaena sceptrum*  
ASTERACEAE #



18 *Senecio hieronymi*  
ASTERACEAE \*



19 *Vernonia niederleinii*  
ASTERACEAE #



20 *Anemopaegma arvense*  
BIGNONIACEAE \*



21 *Caryocar brasiliense*  
CARYOCARACEA #



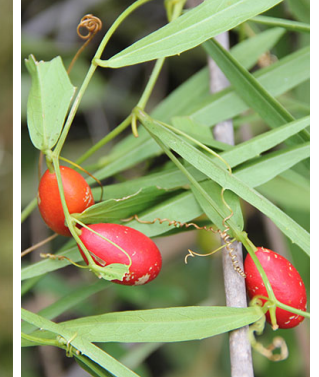
22 *Caryocar brasiliense*  
CARYOCARACEA \*



23 *Ipomoea maurandiioides*  
CONVOLVULACEAE \*



24 *Jacquemontia turneroides*  
CONVOLVULACEAE \*



25 *Cayaponia espelina*  
CUCURBITACEA \*



26 *Diospyros hispida*  
EBENACEAE \*



27 *Erythroxylum suberosum*  
ERYTHROXYLACEAE \*



28 *Croton garckeanus*  
EUPHORBIACEAE \*



29 *Croton missionum*  
EUPHORBIACEAE \*



30 *Sebastiania hispida*  
EUPHORBIACEAE #



31 *Sebastiania* sp.  
EUPHORBIACEAE \*



32 *Calliandra brevicaulis*  
FABACEAE \*



33 *Chamaecrista desvauxii*  
FABACEAE \*



34 *Galactia grewiaefolia*  
FABACEAE \*



35 *Casimirella guaranitica*  
ICACINACEAE \*

# Pedro Juan Caballero, Amambay, Paraguay

## Flora del Cerrado *stricto sensu* del Parque Nacional Cerro Corá

3

Clara Echeverría Medina, Lidia Pérez de Molas, Christian Vogt & Stella Mary Amarilla

1 Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio – Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, Paraguay. 2 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales - Herbario FACEN – Universidad Nacional de Asunción – UNA, San Lorenzo, Paraguay. Agradecimientos a Liz Britos - Herbario Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción - UNA, San Lorenzo, PARAGUAY y al CONACYT, Paraguay.

© Fotos de Clara Echeverría (#) y Lidia Pérez de Molas (\*). Producido por Cassie Kelsey, Juliana Philipp & Clara Echeverría [claraecheverriam@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1162] versión 7/2019



36 *Lafoensia vandelliana*  
LYTHRACEAE \*



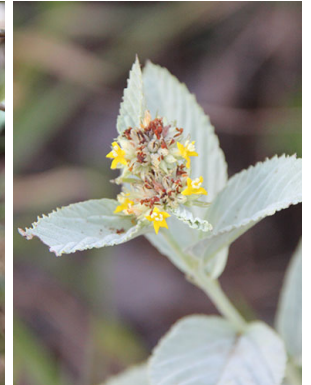
37 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE \*



38 *Eriotheca gracilipes*  
MALVACEAE \*



39 *Eriotheca gracilipes*  
MALVACEAE \*



40 *Waltheria communis*  
MALVACEAE \*



41 *Campomanesia* cfr.  
*adamantium*  
MYRTACEAE \*



42 *Myrcia bella*  
MYRTACEAE \*



43 *Borreria tenella*  
RUBIACEAE #



44 *Serjania hebecarpa*  
SAPINDACEAE \*



45 *Talisia angustifolia*  
SAPINDACEAE \*



46 *Pouteria subcaerulea*  
SAPINDACEAE \*



47 *Pouteria torta*  
SAPINDACEAE \*



48 *Cissus duarteana*  
VITACEAE \*



49 Fisionomías del cerrado  
*stricto sensu* \*



50 Fisionomías en la parcela  
instalad #