

REHABILITACIÓN AMBIENTAL MINERA



Jacobo Urbino Rodríguez
Berthá Díaz Martínez
Sergio Sigarreta Vilches

ISBN 978-959-312-240-5

CISAT - CEPRONIQUEL - IES
GEF-PNUD

Anexo III.

ESPECIES DE LA FLORA QUE PUEDEN EMPLEARSE EN LA REHABILITACIÓN ECOLÓGICA.

Autores: Jacobo Urbino Rodríguez y Pedro González Gutiérrez.

Árboles autóctonos

Familia: Pinaceae



Pinus cubensis Grisebach
“Pino de Mayarí o pino blanco”



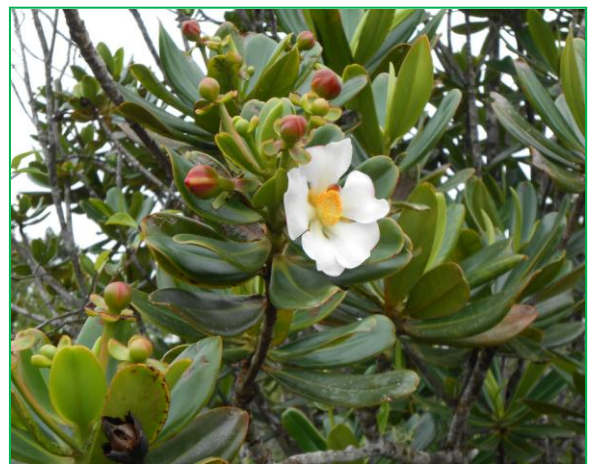
Pinus sp.
“Pino tea”

Familia: Podocarpaceae



Podocarpus ekmanii Urb. (Abril)

Familia: Bonnetiaceae



Bonnetia cubensis (Britton) R. A. Howard.
“Manglillo” (Junio)

Palmas

Familia: Arecaceae



Coccothrinax moensis (Borhidi & Muñiz)
Muñiz.
“Palma yuraguana”



Coccothrinax orientalis León
“Palma yuraguana”



Hemithrinax savannarum León
“Palma yarey”



Bactris cubensis Burret
“Palma pajúa”

Arbustos

Familia: Fabaceae



Caesalpinia nipensis Urb. (Mayo)



Poitea gracillis (Griseb.) Lavin (Mayo)

Familia: Rubiaceae



Schmidtottia sessiliflora (Britt.) Urb.
(Abril)



Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. (Abril)

Familia: Lamiaceae



Clerodendrum nipensis Urb. (Mayo)

Familia: Salicaceae



Casearia crassinervis Urb. (Mayo)

Familia: Polygonaceae.



Coccoloba shaferi (Mayo)

Familia: Euphorbiaceae



Euphorbia helenae Urb. (Junio)
"Manzanillo"

Plantas introducidas y plantas pioneras

Familia: Casuarinaceae



Casuarina equisetifolia L.
“Casuarina”

Familia: Anacardiaceae



Anacardium occidentale L
“Marañón”

Familia: Sapindaceae



Dodonea viscosa Jacq. (Pionera)

Familia: Moraceae



Cecropia screberiana (Pionera)
“Yagruma”