

Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

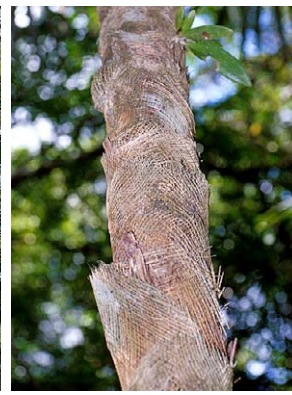
PLANTAS COMUNES de Viñales

1

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo P., & Robin Foster

Fotos de R. B. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 versión 2

1 *Comocladia dentata*
ANACARDIACEAE2 *Rhus copallina*
ANACARDIACEAE3 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE4 *Xylopia aromatic*
ANNONACEAE5 *Plumeria obtusa*
APOCYNACEAE6 *Anthurium cubense*
ARACEAE7 *Dendropanax cuneifolium*
ARALIACEAE8 *Schefflera morototoni*
ARALIACEAE9 *Aceloraphe wrightii*
ARECACEAE10 *Coccothrinax miraguama*
ARECACEAE11 *Colpothrinax wrightii*
ARECACEAE12 *Gaussia princeps*
ARECACEAE13 *Roystonea regia*
ARECACEAE14 *Baccharis halimifolia*
ASTERACEAE15 *Eupatorium capillifolium*
ASTERACEAE16 *Koanophyllum villosum*
ASTERACEAE17 *Koanophyllum villosum*
ASTERACEAE18 *Mikania cordifolia*
ASTERACEAE19 *Berberis tenuifolia*
BERBERIDACEAE20 *Ceiba pentandra*
BOMBACACEAE

Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

PLANTAS COMUNES de Viñales

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo P., & Robin Foster

Fotos de R. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 -versión 2



21 *Pachira cubensis*
BOMBACACEAE



22 *Ehretia tinifolia*
BORAGINACEAE



23 *Hohenbergia penduliflora*
BROMELIACEAE



24 *Tillandsia fasciculata*
BROMELIACEAE



25 *Tillandsia fasciculata*
BROMELIACEAE



26 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE



27 *Rhipsalis baccifera*
CACTACEAE



28 *Selenicereus grandiflorus*
CACTACEAE



29 *Cecropia schreberiana*
CECROPIACEAE



30 *Chrysobalanus icaco*
CHRYSOBALANACEAE



31 *Clusia rosea*
CLUSIACEAE



32 *Clusia rosea*
CLUSIACEAE



33 *Hypericum staphelioides*
CLUSIACEAE



34 *Argyreia nervosa* (introducida)
CONVOLVULACEAE



35 *Costus speciosus* (introducida)
COSTACEAE



36 *Microcycas calocoma*
CYCADACEAE



37 *Zamia ottonis*
CYCADACEAE



38 *Curatella americana*
DILLENIACEAE



39 *Davilla rugosa*
DILLENIACEAE



40 *Erythroxylum havanense*
ERYTHROXYLACEAE

Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

PLANTAS COMUNES de Viñales

3

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo, & Robin Foster

Fotos de R. B. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 versión 2

41 *Alchornea latifolia*
EUPHORBIACEAE42 *Savia sessiliflora*
EUPHORBIACEAE43 *Gymnanthes lucida*
EUPHORBIACEAE44 *Abarema obovalis*
FABACEAE45 *Aeschynomene pratensis*
FABACEAE46 *Calopogonium caeruleum*
FABACEAE47 *Centrosema plumieri*
FABACEAE48 *Chamaecrista diphylla*
FABACEAE49 *Cojoba arborea*
FABACEAE50 *Crotalaria incana*
FABACEAE51 *Dichrostachys cinerea*
(introducida) FABACEAE52 *Gliricidia sepium*
FABACEAE53 *Hebestigma cubense*
FABACEAE54 *Mimosa pigra*
FABACEAE55 *Mimosa pudica*
FABACEAE56 *Quercus cubana*
FAGACEAE57 *Casearia hirsuta*
FLACOURTIACEAE58 *Zuelania guidonia*
FLACOURTIACEAE59 *Nectandra coriacea*
LAURACEAE60 *Byrsonima coriacea*
MALPIGHIACEAE

Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

PLANTAS COMUNES de Viñales

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo P., & Robin Foster

Fotos de R. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 -versión 2



61 *Hibiscus elatus*
MALVACEAE



62 *Urena lobata*
MALVACEAE



63 *Clidemia strigillosa*
MELASTOMATACEAE



64 *Conostegia xalapensis*
MELASTOMATACEAE



65 *Miconia laevigata*
MELASTOMATACEAE



66 *Guarea guidonia*
MELIACEAE



67 *Trichilia havanensis*
MELIACEAE



68 *Trichilia hirta*
MELIACEAE



69 *Trophis racemosa*
MORACEAE



70 *Parathesis cubana*
MYRSINACEAE



71 *Eugenia axillaris*
MYRTACEAE



72 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



73 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



74 *Oeceoclades maculata*
ORCHIDACEAE



75 *Oncidium guttatum*
ORCHIDACEAE



76 *Vanilla inodora*
ORCHIDACEAE



77 *Rivina humilis*
PHYTOLACCACEAE



78 *Picramnia pentandra*
PICRAMNIACEAE



79 *Pinus caribaea*
PINACEAE



80 *Piper ossanum*
PIPERACEAE

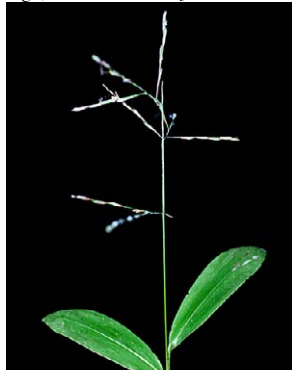
Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

PLANTAS COMUNES de Viñales

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo P., & Robin Foster

Fotos de R. B. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 versión 2

81 *Plumbago scandens*
PLUMBAGINACEAE82 *Lasiacis divaricata*
POACEAE83 *Olyra latifolia*
POACEAE84 *Pharus glaber*
POACEAE85 *Gouania polygama*
RHAMNACEAE86 *Prunus occidentalis*
ROSACEAE87 *Faramea occidentalis*
Rubiaceae88 *Ixora*
Rubiaceae89 *Psychotria horizontalis*
Rubiaceae90 *Roigella correifolia*
Rubiaceae91 *Rondeletia odorata*
Rubiaceae92 *Spathelia brittonii*
RUTACEAE93 *Zanthoxylum fagara*
RUTACEAE94 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE95 *Allophylus cominia*
SAPINDACEAE96 *Cupania americana*
SAPINDACEAE97 *Cupania americana*
SAPINDACEAE98 *Matayba oppositifolia*
SAPINDACEAE99 *Serjania diversifolia*
SAPINDACEAE100 *Pouteria dominicensis*
SAPOTACEAE

Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, CUBA

PLANTAS COMUNES de Viñales

Antonio López A., Pedro Herrera, Ramona Oviedo P., & Robin Foster

Fotos de R. Foster & T. Wachter. Producido por: R. B. Foster, T. Theim, M. R. Metz, H. Betz, con el apoyo del Andrew Mellon Foundation.

© Museo Nacional de Historia Natural, La Habana y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #84 - versión 2



101 *Pouteria sapota*
SAPOTACEAE



102 *Turpinia occidentalis*
STAPHYLEACEAE



103 *Guazuma tomentosa*
STERCULIACEAE



104 *Melochia savannarum*,
STERCULIACEAE



105 *Luehea speciosa*
TILIACEAE



106 *Muntingia calabura*
TILIACEAE



107 *Trichospermum mexicanum*
TILIACEAE



108 *Urtica baccifera*
URTICACEAE



109 *Citharexylum fruticosum*
VERBENACEAE



110 *Clerodendrum philippinum*
(introduced) VERBENACEAE



111 *Lantana camara*
VERBENACEAE



112 *Stachytarpheta jamaicensis*
VERBENACEAE



113 *Asplenium*
PTERIDOPHYTA



114 *Nephrolepis*
PTERIDOPHYTA



115 *Odontosoria*
PTERIDOPHYTA



116 *Selaginella*
PTERIDOPHYTA



117 *Selaginella*
PTERIDOPHYTA



118 *Tectaria*
PTERIDOPHYTA



119 *Tectaria*
PTERIDOPHYTA



120 *Tectaria*
PTERIDOPHYTA