

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



1 *Aphelandra aurantiaca*
ACANTHACEAE



2 *Ruellia terminalis*
ACANTHACEAE



3 *Carpotroche platyptera*
ACHARIACEAE



4 *Carpotroche platyptera*
ACHARIACEAE



5 *Saurauia*
ACTINIDIACEAE



6 *Annona*
ANNONACEAE



7 *Tabernaemontana alba*
APOCYNACEAE



8 *Tabernaemontana alba*
APOCYNACEAE



9 *Dieffenbachia standleyi*
ARACEAE



10 *Dieffenbachia standleyi*
ARACEAE



11 *Dieffenbachia*
ARACEAE



12 *Monstera*
ARACEAE



13 *Monstera*
ARACEAE



14 *Philodendron hederaceum*
ARACEAE



15 *Rhodospatha wendlandii*
ARACEAE



16 *Spathiphyllum phrynifolium*
ARACEAE



17 *Syngonium*
ARACEAE



18 *Syngonium*
ARACEAE



19 *Dendropanax arboreus*
ARALIACEAE



20 *Dendropanax schippii*
ARALIACEAE

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [suneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/suneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



21 *Astrocaryum mexicanum*
ARECACEAE



22 *Astrocaryum mexicanum*
ARECACEAE



23 *Astrocaryum mexicanum*
ARECACEAE



24 *Attalea cohune*
ARECACEAE



25 *Attalea cohune*
ARECACEAE



26 *Attalea cohune*
ARECACEAE



27 *Bactris mexicana*
ARECACEAE



28 *Bactris mexicana*
ARECACEAE



29 *Chamaedorea tepejilote*
ARECACEAE



30 *Chamaedorea*
ARECACEAE



31 *Chamaedorea*
ARECACEAE



32 *Chamaedorea*
ARECACEAE



33 *Reinhardtia gracilis*
ARECACEAE



34 *Reinhardtia gracilis*
ARECACEAE



35 *Melanthera nivea*
ASTERACEAE



36 *Sphagneticola trilobata*
ASTERACEAE



37 *Begonia popenocci*
BEGONIACEAE



38
BIGNONIACEAE



39 *Cordia diversifolia*
BORAGINACEAE



40 *Cordia megalantha*
BORAGINACEAE

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras 3

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



41 *Cordia megalantha*
BORAGINACEAE



42 *Aechmea bracteata*
BROMELIACEAE



43 *Protium copal*
BURSERACEAE



44 *Protium copal*
BURSERACEAE



45 *Rhipsalis baccifera*
CACTACEAE



46 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE



47 *Maripa nicaraguensis*
CONVOLVULACEAE



48 *Costus pulverulentus*
COSTACEAE



49 *Cyperus luzulae*
CYPERACEAE



50 *Acalypha costaricensis*
EUPHORBIACEAE



51 *Acalypha costaricensis*
EUPHORBIACEAE



52 *Acalypha macrostachya*
EUPHORBIACEAE



53 *Acalypha macrostachya*
EUPHORBIACEAE



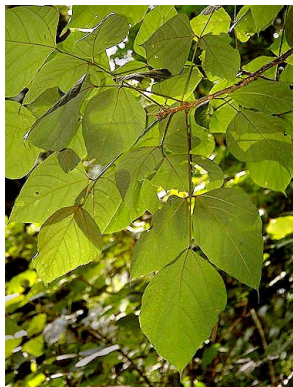
54 *Bauhinia guianensis*
FABACEAE-CAESALP.



55 *Inga*
FABACEAE-MIMOS.



56 *Vachellia pennatula* cf.
FABACEAE-MIMOS.



57 *Erythrina hondurensis*
FABACEAE-PAPIL.



58 *Machaerium floribundum*
FABACEAE-PAPIL.



59 *Platymiscium dimorphandrum*
FABACEAE-PAPIL.



60 *Platymiscium dimorphandrum*
FABACEAE-PAPIL.

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wächter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



61 *Besleria laxiflora*
GESNERIACEAE



62 *Xiphidium caeruleum*
HAEMODORACEAE



63 *Heliconia champneiana*
HELICONIACEAE



64 *Heliconia champneiana*
HELICONIACEAE



65 *Heliconia champneiana*
HELICONIACEAE



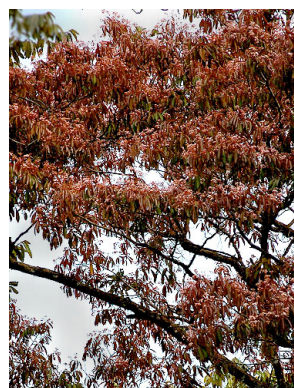
66 *Heliconia latispatha*
HELICONIACEAE



67 *Heliconia latispatha*
HELICONIACEAE



68 *Hernandia stenura*
HERNANDIACEAE



69 *Nectandra ambigens*
LAURACEAE



70 *Nectandra ambigens*
LAURACEAE



71 *Spigelia anthemlia*
LOGANIACEAE



72 *Luehea seemannii*
MALVACEAE



73 *Pavonia schiedeana*
MALVACEAE



74 *Quararibea funebris*
MALVACEAE



75 *Quararibea funebris*
MALVACEAE



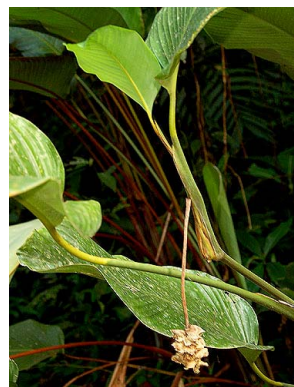
76 *Trichospermum grewiiifolium*
MALVACEAE



77 *Trichospermum grewiiifolium*
MALVACEAE



78 *Calathea crotalifera*
MARANTACEAE



79 *Calathea marantifolia*
MARANTACEAE



80 *Maranta*
MARANTACEAE

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras 5

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



81 *Stromanthe hjalmarssonii*
MARANTACEAE



82 *Stromanthe hjalmarssonii*
MARANTACEAE



83 *Clidemia petiolaris*
MELASTOMATACEAE



84 *Clidemia septuplinervia*
MELASTOMATACEAE



85 *Clidemia septuplinervia*
MELASTOMATACEAE



86 *Leandra mexicana*
MELASTOMATACEAE



87 *Miconia hondurensis*
MELASTOMATACEAE



88 *Miconia impetiolearis*
MELASTOMATACEAE



89 *Miconia impetiolearis*
MELASTOMATACEAE



90 *Miconia triplinervis*
MELASTOMATACEAE



91 *Miconia triplinervis*
MELASTOMATACEAE



92 *Mouriri gleasoniana*
MELASTOMATACEAE



93 *Ossaea*
MELASTOMATACEAE



94 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



95 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



96 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



97 *Cissampelos grandifolia*
MENISPERMACEAE



98 *Brosimum alicastrum*
MORACEAE



99 *Virola koschnii*
MYRISTICACEAE



100 *Virola koschnii*
MYRISTICACEAE

foto: I. de la Cerda

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

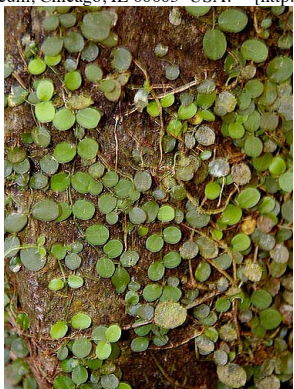
Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



101 *Nidema boothii*
ORCHIDACEAE



102 *Peperomia cyclophylla*
PIPERACEAE



103 *Peperomia obtusifolia*
PIPERACEAE



104 *Piper aequale* cf.
PIPERACEAE



105 *Piper hispidum*
PIPERACEAE



106 *Piper*
PIPERACEAE



107 *Olyra latifolia*
POACEAE



108 *Coccoloba belizensis*
POLYGONACEAE



109 *Pontederia sagittata*
PONTEDERIACEAE



110 *Arachnothyx gracilis*
RUBIACEAE



111 *Arachnothyx stachyoidea*
RUBIACEAE



112 *Pentagonia donnell-smithii*
RUBIACEAE



113 *Pentagonia donnell-smithii*
RUBIACEAE



114 *Psychotria brachiata*
RUBIACEAE



115 *Psychotria chiapensis*
RUBIACEAE



116 *Psychotria chiapensis*
RUBIACEAE



117 *Psychotria graciliflora*
RUBIACEAE



118 *Psychotria grandis*
RUBIACEAE



119 *Psychotria limonensis*
RUBIACEAE



120 *Lunania mexicana*
SALICACEAE

Reserva Natural, Centro de Investigación Lancetilla, Tela, Atlántida, Honduras **7**

PLANTAS Nativas del Valle de LANCETILLA

Robin Foster y Sune Holt

Fotos de R. Foster. Producido por: Heike Betz, Robin Foster, T. Wachter, J. Philipp, con apoyo de Connie Keller, Ellen Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation. Agradecemos especialmente Francy Castañeda del Herbario de Lancetilla (HJBL), y a los encargados del Jardín Botánico Lancetilla de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR). Colaboración con Sune Holt [sneholt@outlook.com] [http://www.linkedin.com/in/sneholt], CEO Asserbo Consulting S.A., Managua, Nicaragua.. © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 516 versión 1 06/2013



121 *Cupania glabra*
SAPINDACEAE



122 *Pouteria belizensis*
SAPOTACEAE



123 *Pouteria sapota*
SAPOTACEAE



124 *Pouteria torta*
SAPOTACEAE



125 *Simarouba amara*
SIMAROUBACEAE



126 *Smilax gracilis*
SMILACACEAE



127 *Lycianthes inaequilatera*
SOLANACEAE



128 *Lycianthes inaequilatera*
SOLANACEAE



129 *Solanum jamaicense*
SOLANACEAE



130 *Ampelocera macrocarpa*
ULMACEAE



131 *Cecropia peltata*
URTICACEAE



132 *Cecropia peltata*
URTICACEAE



133 *Coussapoa villosa*
URTICACEAE



134 *Coussapoa villosa*
URTICACEAE



135 *Urera simplex*
URTICACEAE



136 *Rinorea guatemalensis*
VIOLACEAE



137 *Rinorea*
VIOLACEAE



138 *Vochysia guatemalensis*
VOCHYSIACEAE



139 *Vochysia guatemalensis*
VOCHYSIACEAE



140 *Vochysia guatemalensis*
VOCHYSIACEAE