

BARREHORNO

Nombre común: Siguaraya, uruca, limoncillo, caimito de montaña, quina silvestre, cucharillo, ciruelillo, estribillo, naranjillo, palo de cuchara, garrapatilla, cuache, cacho de chivo, barrehorno (CA y Caribe)

Nombre científico: *Trichilia havanensis* Jacq.

Familia: Meliaceae.

Publicación: Enumeratio Systematica Plantarum, quas in insulis Caribaeis 20. 1760.

Descripción: Arbustos o árboles, 12.0-15.0 m alto, perennifolios. Ramas juveniles, pardo oscuras, densamente pubescentes, lenticelas abundantes, blanquecinas o grisáceas. Hojas imparipinnadas, 7.0-17.0 cm largo (incluyendo el pecíolo), glabros en ambas superficies. Inflorescencias axilares, 2.0-3.5 cm largo. Flores blancas o amarillentas, hasta 5.0 mm largo, fruto, 5.0-8.0 mm largo, 4.0-7.0 mm diámetro, ovoides, carnosos, duros, rojos y ligeramente aceitosos.

Distribución geográfica: Especie distribuida desde México pasando por Centroamérica, llegando a Colombia y Venezuela.

Etimología: Del griego tria (tres) y chilos (labio), porque el fruto tiene tres lóbulos, tres espacios (lóculos) y tres valvas; havanensis denotación de lugar la Habana Cuba

Usos, beneficios restaurativos y ecológicos: Es una especie que puede utilizarse como barreras vivas, ornamental para jardines y además es melífera. Especie útil para estabilización de taludes, usada para corredores riparios, recuperación y conservación de suelos, estabilización de cauces fluviales sometidos a inundaciones periódicas, protección de mantos acuíferos y recuperación de áreas degradadas.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía:

EcuRed (2013), Siguaraya, septiembre 2019. Disponible en:

<https://www.ecured.cu/Siguaraya>

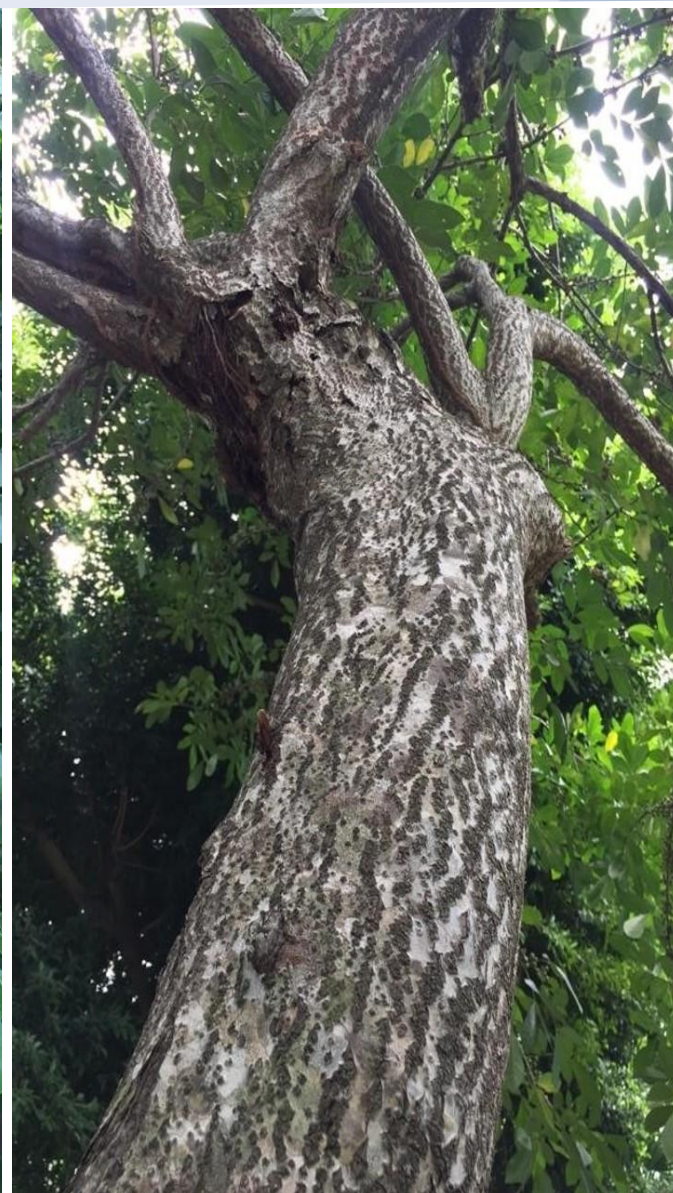
Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Octubre 2019. Disponible en:

<http://www.tropicos.org/Name/20400456>





Hojas



Fusto



Ramas



Fruto