

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

COMENTARIOS

Con fundamento en el numeral 6.3.3.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2020, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2022, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México.

Correo electrónico: consultas@farmacopea.org.mx.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
HIPPOMANE MANCIONELLA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Hippomane mancinella</i> L.		
FAMILIA. Euphorbiaceae.		
SINÓNIMOS.		
Latín. <i>Hippomane mancinella</i> , <i>Mancinella venenata</i> Tussa., <i>Mancinella</i> .		
Español. Manzanilla venenosa.		
Otros. <i>Hippomane mancinella</i> . <i>Mancinella</i> .		
DESCRIPCIÓN. Árbol perennifolio, muy venenoso, de 4 a 5 m de altura, de madera suave y blanca, con corteza grisácea; se ramifica en la parte superior dando la apariencia de un árbol frutal. Las hojas son alternas, con peciolo largos, ovales, agudas, algunas cordiformes, brillantes, con una pequeña glándula redondeada y deprimida en la unión con el peciolo. Especie monoica; las flores se agrupan en espigas largas, laxas y terminales; las masculinas, cerca de 30, se encuentran en la		

"2022, Año de Ricardo Flores Magón, Precursor de la Revolución Mexicana"

Dice	Debe decir	Justificación*
parte superior, mientras que las femeninas, escasas, solitarias, sésiles, axilares, están abajo.		
HÁBITAT. Las Antillas y Colombia.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1849 por el Dr. Mure, <i>Pathogen. Brasil.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , VI: 142).		
PARTES UTILIZADAS. La raíz, hojas y fruto frescos.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 300 mL400 g		
Alcohol730 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		

*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.