

"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 agosto y hasta el 30 de septiembre 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](mailto: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*
<b>COMOCLADIA</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Comocladia dentata</i> Jacq.		
<b>FAMILIA.</b> Anacardiaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Comocladia dentata</i></del> .		
<b>Español.</b> Guao.		
<b>Otros.</b> Comocladia dentata Voca. <del><i>Comocladia dentata</i></del>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Arbusto perennifolio de 1 a 2.5 m de altura, con tronco erecto, sin muchas ramas. Las ramas superiores tienen un "copete", de ahí el nombre, derivado del griego, que significa cabello y rama. Las hojas están divididas, con 6 a 10 pares de folíolos y uno terminal impar, pinnados, agudos, dentados, con un matiz pardo en el margen, de color verde brillante por el haz y pubescentes por el envés. Las flores son pequeñas, de color marrón azulado, dispuestas en racimos, y aparecen en		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
julio. Todas las partes tienen una savia glutinosa, lechosa, que se torna negra al exponerse al aire y que mancha el lino o la piel en forma indeleble. Si se maltrata ligeramente el árbol, éste emite olor a estiércol. Todas sus partes, al tocarlas, producen reacciones de toxicidad.		
<b>HÁBITAT.</b> Cuba y Santo Domingo; crece cerca de las costas en suelos pedregosos o tierras yermas.		
<b>HISTORIA.</b> La menciona en la literatura homeopática, en 1853, el Dr. J. G. Houard, <i>Phil. J. of Hom.</i> IV: 73, (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 509; X: 478).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> La corteza y las hojas frescas.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 200 mL .....300 g		
Alcohol .....830 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x y siguientes, con alcohol oficial.		

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