

"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.

DATOS DEL PROMOVENTE

Nombre: _____
Institución o empresa: _____
Teléfono: _____

Cargo: _____
Dirección: _____
Correo electrónico: _____

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
CEANOTHUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Ceanothus americana americana</i> L.		
FAMILIA. Rhamnaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Ceanothus americanus</i> , <i>C. herbaceus</i> , <i>C. Ceanothus intermedius</i> Pursh, <i>C. Ceanothus officinalis</i> Raf., <i>C. Ceanothus sanguineus</i> Nutt., <i>C. Ceanothus tardiflorus</i> Hornem., <i>C. Ceanothus trinervus</i> Moench.		
Español. Té de Nueva Jersey, ceanoto americano, raíz roja.		
Otros. <i>Ceanothus americana americana</i> .		
DESCRIPCIÓN. Arbusto caducifolio, ornamental, con raíz grande de color rojo oscuro. Tallo de 60 cm a 1.2 m de altura, delgado, con muchas ramas cilíndricas y lisas, las más jóvenes pubescentes. Hojas en la base del tallo redondeadas o		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>acorazonadas, acuminadas, aserradas, casi lisas por el haz y tomentosas blanquecinas por el envés; pubescencia de las venas y del peciolo algo rojiza. Floración en julio; flores blancas, en densas panículas en las axilas de las hojas superiores.</p>		
<p>HÁBITAT. Norteamérica; se encuentra en bosques secos.</p>		
<p>HISTORIA. Lo introdujo en la práctica homeopática en 1873 el Dr. Hale, <i>New Rem. 3.rd ed.</i></p>		
<p>PARTES UTILIZADAS. Las hojas frescas.</p>		
<p>PREPARACIONES</p>		
<p>Tintura φ. FM Concentración 1/10</p>		
<p>100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 150 mL 250 g</p>		
<p>Agua purificada 250 mL</p>		
<p>Alcohol 635 mL</p>		
<p>Para obtener 1 000 mL de tintura.</p>		
<p>Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.</p>		

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