

**DATOS DEL PROMOVENTE** 





"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.

Nombre: Institución o empresa: Teléfono:	Cargo: Dirección: Correo electrónico:	
EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICAD	00	
Dice	Debe decir	Justificación*
CEANOTHUS		

Dice	Debe decir	Justificación*
CEANOTHUS		
NOMBRE CIENTÍFICO. Ceanothus americana		
americanus L.		
FAMILIA. Rhamnaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. Ceanothus americanus, C. herbaceous, C. Ceanothus intermedius Pursh, C. Ceanothus officinalis Raf., C. Ceanothus sanguineus Nutt., C. Ceanothus tardiflorus Hornem., C. Ceanothus trinervus Moench.		
<b>Español.</b> Té de Nueva Jersey, ceanoto americano,	Y .	
raíz roja.		
Otros. Ceanothus americanus americana.		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> 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*
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.		
HÁBITAT. Norteamérica; se encuentra en bosques		
secos.		
HISTORIA. Lo introdujo en la práctica homeopática		
en 1873 el Dr. Hale, New Rem. 3.rd ed.		
PARTES UTILIZADAS. Las hojas frescas.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. <del>FM</del> Concentración 1/10		·
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y		
triturada, con humedad variable, regulada a		
150 mL 250 g		
Agua purificada250 mL		
Alcohol 635 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura,		
tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes		
de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficinal.		

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