

"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*
APOCYNUM		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Apocynum cannabinum</i> L.		
FAMILIA. Apocynaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Apocynum cannabinum</i>, A- <i>Apocynum hypericifolium</i> Aiton, A- <i>Apocynum pubescens</i> Mitch. ex R.Br., A- <i>Apocynum sibiricum</i> Jacq., <i>Cynopaema cannabinum</i> (L.) Lunell.		
Español. Cáñamo del Canadá, cáñamo americano.		
Otros. <i>Apocynum cannabinum</i>.		
DESCRIPCIÓN. Herbácea perenne caducifolia, semejante a la especie <i>Apocynum androsaemifolium</i> , con raíz rastrera y tallo recto de 60 a 120 cm de alto, dividido en la parte superior en ramas largas y delgadas. Hojas opuestas pecioladas, mucronadas, aterciopeladas cuando jóvenes, de 5 a 8 cm de largo y 1.5 cm de ancho.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
Las flores son de color blanco verdoso y aparecen de junio a septiembre. Las divisiones del cáliz son tan largas como el tubo de la corola, el cual tiene forma de campana. Fruto en vainas de 7 a 12 cm de largo, delgadas y pendulantes.		
HÁBITAT. Estados Unidos de América.		
HISTORIA. La introdujo en la práctica homeopática el Dr. Hale en 1864, <i>New Rem. 1.a ed.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , I: 425).		
PARTE UTILIZADA. La raíz fresca.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 233 mL 333 g		
Agua purificada 167 mL		
Alcohol 635 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.		

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