

"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*
HAMAMELIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Hamamelis virginiana</i> L.		
FAMILIA. Hamamelidaceae.		
SINÓNIMOS.		
Latín. <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelis androgyna</i> Walter , <i>Hamamelis cGorylifolia</i> Moench , <i>Hamamelis dioica</i> Walter , <i>Hamamelis macrophylla</i> Pursh , <i>Trilopus dentata</i> Raf. , <i>Trilopus rotundifolia</i> Raf. , <i>Trilopus virginiana</i> (L.) Raf.		
Español. Hamamelis.		
Otros. <i>Hamamelis virginiana</i> .		
DESCRIPCIÓN. Arbusto caducifolio de 1.5 a 4.5 m de alto y 10 cm de diámetro en la base, con abundantes ramas largas, flexibles y ahorquilladas, de corteza lisa color marrón, que se tornan grisáceas y fisuradas con la edad. Las hojas, de 7.5 a 15 cm de longitud, son obovadas u ovaes, de venas rectas, onduladodentadas, un tanto		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
pubescentes cuando jóvenes y lisas al envejecer. Las flores son amarillas y aparecen en septiembre y octubre en cabezuelas axilares pequeñas, rodeadas generalmente por un involucro trifoliado en forma de escama.		
HÁBITAT. Canadá y Estados Unidos de América.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática en 1851 por el Dr. Preston, <i>Phil. Journ. of Hom.</i> 1:460. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , IV: 528).		
PARTE UTILIZADA. La corteza fresca, incluso la de las raíces.		
PREPARACIONES		
Tintura ϕ . FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 150 mL250 g		
Agua purificada250 mL		
Alcohol635 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 ofical.		
Trituraciones. 1x y siguientes.		

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