

"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 mayo y hasta el 30 de junio 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*
CHIMAPHILA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton.		
FAMILIA. Ericaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Chimaphila umbellata</i> ; <i>Chimaphila corymbosa</i> Pursh, <i>Pyrola corymbosa</i> (Pursh) Bertol, <i>P. Pyrola umbellata</i> L.		
Español. Hierba del reumatismo.		
Otros. <i>Chimaphila umbellata</i> .		
DESCRIPCIÓN. Arbusto perennifolio con raíz larga, rastrera y amarillenta. Tallo de 5 a 10 cm de altura, generalmente simple. Hojas de 2.5 a 5 cm de longitud, en la parte superior del tallo en verticilos irregulares; con peciolo corto, lanceoladas, agudas, aserradas, de color verde brillante. Floración de junio a julio; flores		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
aromáticas, blancas o purpúreas, cerosas, en umbelas pedunculadas terminales.		
HÁBITAT. Crece en el norte y centro de Europa, norte de Asia y Norteamérica.		
HISTORIA. Lo introdujo en la práctica homeopática el Dr. S. A. Jonesen 1875; <i>Am. Hom. Obs.</i> XII: 300. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 181; X: 458).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
200 mL 300 g		
Agua purificada 100 mL		
Alcohol 730 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, dos volúmenes de agua purificada, siete 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.