

"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*
BERBERIS		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Berberis vulgaris</i> L.		
FAMILIA. Berberidaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Berberis vulgaris</i>, <i>Berberis racemosa</i> Stokes, <i>Berberis canadensis</i> dumetorum Gouan, <i>B. Berberis irritabilis</i> Salisb., <i>B. pisifera</i>, <i>B. serrulata</i>, <i>B. sinensis</i>, <i>Pedunculis racemosis</i>, <i>Spina acida</i>, <i>Spinis triplicibus</i>.		
Español. Agracejo; bérbero común.		
Otros. <i>Berberis vulgaris</i>, <i>Pedunculis racemosis</i>, <i>Spina acida</i>, <i>Spinis triplicibus</i>.		
DESCRIPCIÓN. Arbusto caducifolio de raíz gruesa, ramificada, tenaz, porosa, de color amarillo claro, con corteza delgada, inodora, de color gris amarillento externamente y 90 cm a 2.5 m de altura, o más en plantas cultivadas, con ramas angulosas, espinosas, alternas, de puntas		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
pendulantes; corteza gris claro o marrón amarillento, la madera es fina y amarilla. Hojas algo obovadas, más o menos puntiagudas, aserradas y festonadas, que crecen en grupos; en la base de cada yema foliar hay anchas espinas con tres hendiduras. Floración de mayo a junio; flores de color amarillo claro y con glándulas rojas; bayas color escarlata, oblongas, que crecen en racimos laxos.		
HÁBITAT. Crece en Europa y el norte de Asia. Naturalizada en Nueva Inglaterra y otras partes de Norteamérica, donde crece en estado silvestre.		
HISTORIA. La introdujo a la práctica homeopática en 1835 el Dr. Hesse, <i>Bib. Hom. de Gin.</i> V: 46 (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , II: 139).		
PARTE UTILIZADA. La corteza de la raíz.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 80 mL 180 g		
Agua purificada 420 mL		
Alcohol 537 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, cuatro volúmenes de agua purificada, cinco 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.