

"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](mailto: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*
<b>BRYONIA</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Bryonia alba</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> Cucurbitaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Bryonia alba</i>, <i>B. vera</i>, <i>Uva angina</i>, <i>U. serpentina</i>, <i>Vitis alba</i>, <i>V. Vitis nigra</i> Bedevian.</del> <del><i>Bryonia cretica</i> L. subsp. <i>dioica</i> Jacq. Tutin.</del>		
<b>Español.</b> Brionia, nueza.		
<b>Otros.</b> <del><i>Bryonia alba</i>, <i>Bryonia cretica</i> L. subsp. <i>dioica</i> Jacq. Tutin, <i>Bryonia vera</i>, <i>Uva angina</i>, <i>Uva serpentina</i>, <i>Vitis alba</i>.</del>		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Enredadera trepadora herbácea perenne, con raíz fusiforme ramificada, de 60 cm de longitud y 5 a 10 cm de diámetro, con arrugas transversales, de color gris amarillento por fuera y blanco por dentro, de olor nauseabundo que desaparece al secarla. Tallo áspero y canaliculado, con zarcillos espiralados. Hojas alternas, cordadas,		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>quinquelobuladas, ásperas, de color verde intenso. Floración en junio y julio; flores pequeñas, de color amarillo verdoso, monoicas, en racimos axilares; flores masculinas con pedicelos largos y las femeninas en pedicelos más gruesos. Las bayas son globulares y negras, de aproximadamente 6 mm de diámetro.</p>		
<p><b>HÁBITAT.</b> En viñedos y bosques del sur y centro de Europa.</p>		
<p><b>HISTORIA.</b> Se introdujo a la práctica homeopática en 1816, <i>R. A. M. L., 1.a ed. Vol. 2.</i> (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i>, II: 249; X: 392).</p>		
<p><b>PARTE UTILIZADA.</b> La raíz fresca, recolectada antes de la floración.</p>		
<p><b>PREPARACIONES</b></p>		
<p><b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10</p>		
<p>100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 400 mL ..... 500 g</p>		
<p>Alcohol ..... 635 mL</p>		
<p>Para obtener 1 000 mL de tintura.</p>		
<p><b>Dinamizaciones.</b> 2x, con un volumen de tintura, cuatro volúmenes de agua purificada, cinco volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol oficial.</p>		

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