

"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*
ARISTOLOCHIA SERPENTARIA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Aristolochia serpentaria</i> L.		
FAMILIA. Aristolochiaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Aristolochia serpentaria</i>, <i>A. Aristolochia hastata</i> Nutt., <i>A. hirsuta</i>, <i>A. Aristolochia officinalis</i> Ness, <i>A. Aristolochia sagittata</i> Muhl. ex Duch., <i>A. virginica</i>, <i>Contrajerva virginiana</i>, <i>Endodece Endodecae bartonii</i> Klotzsch, <i>E. Endodeca serpentaria</i> (L.) Raf., <i>Serpentaria</i>, <i>S. virginica</i>.		
Español. Serpentaria de Virginia.		
Otros. <i>Aristolochia vulgaris</i> , <i>Aristolochia hirsuta</i> , <i>Aristolochia virginica</i> , <i>Contrajerva virginiana</i> , <i>Serpentaria</i> , <i>Serpentaria virginica</i> .		
DESCRIPCIÓN. Pequeña herbácea perenne, con rizoma corto horizontal de largas y delgadas raicillas en la parte inferior, cicatrices de tallos anteriores en la parte superior, de la cual parten		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>varios tallos. Los tallos surgen solos o en grupos unidos por la base; nudosos, flexibles, cilíndricos, delgados, con matiz rojizo y por lo general con una altura menor de 30 cm. Las hojas de la parte superior del tallo son alternas, pecioladas, oblongas u ovadas, delgadas, acorazonadas y acuminadas. Las flores, que emergen en junio y julio, tienen textura coriácea, crecen cerca del suelo y tienen color marrón purpúreo opaco, con pedicelo radical y muchas brácteas. El tubo del cáliz es liso, está contraído en la parte central y doblado en forma de S.</p>		
<p>HÁBITAT. En Estados Unidos de América, en las inmediaciones de las montañas Alleghany.</p>		
<p>HISTORIA. Jorg realizó pruebas en 1825. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i>, VIII: 659).</p>		
<p>PARTE UTILIZADA. La raíz seca.</p>		
<p>PREPARACIONES</p>		
<p>Tintura φ. FM Concentración 1/10</p>		
<p>Materia vegetal reducida a polvo grueso 100 g</p>		
<p>Agua purificada 400 mL</p>		
<p>Alcohol 635 mL</p>		
<p>Para obtener 1 000 mL de tintura.</p>		
<p>Dinamizaciones. 2x, con un volumen de tintura, tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol ofical.</p>		

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