

"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*
ARCTIUM LAPPA		
NOMBRE CIENTÍFICO. Lappa major Gaertn. Arctium lappa L.		
FAMILIA. Compositae. Asteraceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. Lappa major Gaertn., Arctium bardana Willd., A. Lappa, Bardana, Lappa minor, Lappa officinalis All., Lappa vulgaris Hill. L. tomentosa.		
Español. Bardana., lampazo, hierba de los tiñosos, lapa mayor u oficial.		
Otros. Lappa major.		
DESCRIPCIÓN. Maleza bienal de raíz simple, fusiforme, de 30 cm o más de altura, externamente de color castaño, blanca y esponjosa internamente, con fibras filiformes y escamas marchitas cerca de la punta; de olor débil y desagradable. Tallo de 90 cm de altura, cilíndrico, surcado, succulento y pubescente, erguido, ramificado y folioso. Hojas		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
<p>alternas con peciolos largos. Las superiores ovadas, las inferiores cordiformes, dentadas, verdes en el haz, blancuzcas, algodonosas en el envés. Floración de julio a octubre; flores purpúreas en cabezuelas lisas. Las escamas imbricadas del involucre le dan aspecto de erizo.</p>		
<p>HÁBITAT. Se encuentra en Europa y norte de Asia; naturalizada en los Estados Unidos de América. Florece en casi todos los climas, en lugares húmedos y alrededor de construcciones en tierras de abono.</p>		
<p>HISTORIA. Hale. <i>New. Rem., 3.rd ed.</i></p>		
<p>PARTES UTILIZADAS. La raíz fresca y la semilla.</p>		
<p>PREPARACIONES</p>		
<p>Tintura φ. FM Concentración 1/10</p>		
<p>100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a 200 mL 300 g</p>		
<p>Agua purificada 200 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 oficial.</p>		

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