

"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](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>CLEMATIS ERECTA</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Clematis recta</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> Ranunculaceae.		
<b>SINÓNIMOS</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Clematis recta</i></del> , <del><i>Flammula jovis</i></del> , <del><i>F. recta</i></del> . <i>Anemone recta</i> (L.) E.H.L.Krause		
<b>Español.</b> Clemátide, hierba de los lazarosos, hierba de los pordioseros.		
<b>Otros.</b> <i>Flammula jovis</i> , <i>Flammula recta</i> .		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Enredadera caducifolia perenne, con raíz blanca fibrosa. El tallo tiene aproximadamente 1 m de altura, verdoso o rojizo, casi liso. Las hojas son grandes, opuestas, con cinco a nueve folíolos peciolados. Las flores, que aparecen de julio a octubre, son blancas y están en umbelas terminales erectas. Se enreda con el movimiento torsional de los peciolo foliares.		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
Todas las partes son extremadamente acres, aunque al secarse disminuye la acritud.		
<b>HÁBITAT.</b> Común en bosques del sur de Europa y del norte de África.		
<b>HISTORIA.</b> Hahnemann la introdujo en la literatura homeopática en 1828, <i>Archiv.</i> VII. I: 177. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , III: 340).		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> Tallos y hojas frescos al inicio de la floración.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <b>FM Concentración</b> 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y triturada, con humedad variable, regulada a		
400 mL ..... 500 g		
Alcohol ..... 635 mL		
Para obtener 1 000 mL de tintura.		
<b>Dinamizaciones.</b> 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.