

"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 noviembre y hasta el 31 de diciembre 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>HEDERA</b>		
<b>NOMBRE CIENTÍFICO.</b> <i>Hedera helix</i> L.		
<b>FAMILIA.</b> Araliaceae.		
<b>SINÓNIMOS.</b>		
<b>Latín.</b> <del><i>Hedera helix</i></del> . <i>Hedera communis</i> Gray, <i>Hedera poetica</i> Salisb.		
<b>Español.</b> Hiedra común.		
<b>Otros.</b> <del><i>Hedera helix</i></del> .		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Enredadera trepadora que tiene raíces chupadoras en el tallo pluriramificado. Trepa en árboles y muros o bien rastrera. Las hojas son perennes y, al envejecer, el haz adquiere color verde oscuro y lustroso; las hojas jóvenes son acorazonadas, mientras que las viejas son ovadas. El fruto es pequeño. El pedicelo del botón mide 2 cm de largo. El cáliz es corto y quinquefoliado. Hay cinco pétalos en la corola. Hedera tarda 10 años en florecer. El fruto es una		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
baya esférica del tamaño de un chícharo (guisante). Las semillas son reniformes, inicialmente de color violeta rojizo pero más tarde negro azulado. La planta florece de agosto a noviembre.		
<b>HÁBITAT.</b> Centro de Europa, Inglaterra y Norteamérica; crece en sitios poco soleados, trepando sobre árboles y muros.		
<b>HISTORIA.</b> Sustancia experimentada por Hahnemann en el año de 1793, <i>Apoteker Lexicon</i> , Leipzig, I: 274, y por J. Mezger en 1951, <i>Hom. Arznei</i> , 346. Traducción al inglés en 1958: <i>Journ. Amer. Instit. Hom.</i> 51, 74.		
<b>PARTES UTILIZADAS.</b> Los brotes tiernos frescos, cuando la planta está en floración.		
<b>PREPARACIONES</b>		
<b>Tintura</b> φ. <del>FM</del> <b>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, tres volúmenes de agua purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x y siguientes, con alcohol ofical.		

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