





"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.

DATOS DEL PROMOVENTE	
Nombre:	Cargo:
Institución o empresa:	Dirección:
Teléfono:	Correo electrónico:
FI TEXTO EN COLOR RO IO HA SIDO MODIFICADO	

## EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
HOITZIA		
NOMBRE CIENTÍFICO. Loeselia mexicana Lam.		
Brand.		
FAMILIA. Polemoniaceae.		
SINÓNIMOS.		
Latín. Loeselia mexicana, Loeselia coccinea Cav.,		
Hoitzia mexicana Lam., Loeselia mexicana, Cantua		
hoitzia Willd., Hoitzia coccinea Cav.		
<b>Español.</b> Espinosilla, hierba de la virgen, flor del		
chupamirto, flor del colibrí.		
Náhuatl. Huitzitzilxochitl (flor del colibrí).		
Otros. Hoitzia coccinea.		
<b>DESCRIPCIÓN.</b> Arbusto de 1.5 m de alto,		
pubescente y glandular. Hojas subsentadas,		
lanceoladas a lanceoladoovadas, obtusas o		
agudas, cuneiformes en la base, marcadamente		
aserradas; flores individuales con corola de unos		







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

Dice	Debe decir	Justificación*
2.5 cm de largo, cuyos lóbulos son enteros y más		
cortos que el tubo; lóbulos del cáliz enteros.		
<b>HÁBITAT.</b> En los Estados de Guanajuato,		
Querétaro, México, Nayarit y San Luis Potosí, en		
México.		
HISTORIA. Farmacodinamia realizada por el Dr.		
Manuel M. de Legarreta, publicada en <i>Patogenesia</i>		
de Cinco Medicinas Introducidas en la Materia		
Médica Homeopática para la Curación del Tifo y		
otras Pirexias, México 1911.		
PARTES UTILIZADAS. Planta entera fresca.		
PREPARACIONES		*
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
100 g de sólidos en la materia vegetal fresca y		
triturada, con humedad variable, regulada a		
233 mL333 g		
Agua purificada200 mL		
Alcohol600 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 oficinal.		

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