





"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

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 2023, 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 PROMO	VENTE		/
Nombre:	Cargo:		
Institución o empresa:	Dirección:		
Teléfono:	Correo electrónic	ico:	

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*		
PARIS QUADRIFOLIA				
NOMBRE CIENTÍFICO. Paris que adrifolia L.				
FAMILIA. Liliaceae Melanthiaceae.				
SINÓNIMOS				
Latin. Paris quadrifolia Aconitum pardalianches,				
Aconitum salutiferum, Solanum quadrifolium				
bacciferum, Uva lupulina.				
Español. Hierba de París, uva de zorro o zorra.				
Otros. Aconitum pardalianches, Aconitum				
salutiferum, Solanum quadrifolium bacciferum, Uva				
lupulina.				
DESCRIPCIÓN. Hierba perenne, decidua, con raíz				
blanca, carnosa, redonda, articulada, rampante,				
vertical. Tallo de 20 a 30 cm de altura, erecto,				
solitario, redondo.				
Las hojas se encuentran en la parte superior del tallo; son de peciolo corto, opuestas, dispuestas en forma de cruz, nervadas, anchas, ovales,				
forma de cruz, nervadas, anchas, ovales.				
puntiagudas, enteras, glabras, brillantes en el				







"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

Dice	Debe decir	Justificación*
envés. Floración en mayo y junio; flores de color verde amarillento, sobre un pedúnculo terminal, largo y surcado de 2 a 5 cm de longitud.		
HÁBITAT. Abunda en los bosques húmedos de		
Europa.		
HISTORIA. Introducida en la práctica homeopática		
en 1829 por el Dr. Stapf, Archiv. VIII. I: 177. (Allen,		
T. F., Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura, VII: 282).		
PARTES UTILIZADAS. La planta entera en		<u> </u>
floración.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM 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.		
Dinamizaciones. 2x, con un volumen de		
tintura, tres volúmenes de agua		
purificada, seis volúmenes de alcohol; 3x		
y siguientes, con alcohol oficinal.		

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