

"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*
COFFEA		
NOMBRE CIENTÍFICO. <i>Coffea arabica</i> L.		
FAMILIA. Rubiaceae.		
SINÓNIMOS		
Latín. <i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea</i> , <i>C.</i> <i>Coffea laurifolia</i> Salisb., <i>C.</i> <i>Coffea vulgaris</i> Moench, <i>Jasminum arabicum</i> .		
Español. Café, café crudo.		
Otros. <i>Coffea</i> cruda, <i>Jasminum arabicum</i> .		
DESCRIPCIÓN. Arbusto perennifolio del cual hay muchas especies, de forma piramidal y con raíces extendidas. El tallo es recto, de 10 cm de grosor y 3 a 5 m de altura, con largas ramas horizontales, arqueadas, opuestas. Las hojas son ovadas, opuestas, pecioladas, lisas, de color verde oscuro. Flores axilares, casi sentadas, blancas y fragantes. El fruto es una baya carnosa, parecida a las cerezas, primero verde, luego roja y al final casi		

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

Dice	Debe decir	Justificación*
negra. Cada fruto contiene dos semillas, las cuales, desprovistas de sus cáscaras, constituyen el grano de café.		
HÁBITAT. Montañas bajas de Arabia y regiones tropicales de África; se cultiva en las Antillas, en las regiones tropicales de América, Sri Lanka y varios lugares donde la temperatura es suficientemente cálida y uniforme.		
HISTORIA. La introdujo en la práctica homeopática, en 1823, el Dr. Stapf, quien publicó su patogenesia, <i>Archiv.</i> II: 3, 150. (Allen, T. F., <i>Enciclopedia de la Mat. Méd. Pura</i> , II: 435).		
PARTE UTILIZADA. Semilla seca, sin tostar.		
PREPARACIONES		
Tintura φ. FM Concentración 1/10		
Materia vegetal reducida a polvo grueso 100 g		
Alcohol c.b.p. 1 000 mL.		
Dinamizaciones. 2x y siguientes, con alcohol ofical.		
Trituraciones. 1x y siguientes.		

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