



Rosa Elena Dueñas, S.A. de C.V.
LABORATORIO DE REMEDIOS HERBOLARIOS
FABRICACIÓN DE EXTRACTOS FLUIDOS Y SECOS

| www.redsa.com.mx | atencionyventas@redsa.com.mx |

EXTRACTO FLUÍDO DE **CANCERINA**



(c) Simon Feiertag

DATOS GENERALES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PARTE EMPLEADA
<i>Hippocratea excelsa</i> H.B.K	Hippocratea	Corteza

DESCRIPCIÓN: Bejuco leñoso, delgado, de hasta 17 m de altura. Su tallo es de 10 cm de diámetro con ramas pecioladas. La corteza es color café rojizo, sus hojas miden de 6 a 12 cm, son ablongoelípticas, pecioladas, redondeadas en el ápice. Sus flores son blancas de sépalos abovado-dentados. Sus frutos son elípticos capsulares de unos 6 cm.¹

HÁBITAT: Originario de México. Habita en clima cálido a los 650msnm. Asociado a vegetación perturbada derivada de bosque tropical caducifolio.²

DISTRIBUCIÓN: Se distribuye en los estados de Durango, Guerrero y Puebla.²

TOXICIDAD: Moderada.¹

PRINCIPIOS ACTIVOS: Canofilol, canofilal, ácido canofilico, friedelina, celastrol, excelsita, pristimerina, tingenona, B-sitosterol, hipocrateínas I y II, emarginatina A, mayteína, hipocrateína III.¹

PROPIEDADES: Posee actividad antiinflamatoria y diurética.¹

INDICACIONES: Se emplea para matar piojos y otros ectoparásitos del hombre. La corteza se emplea para el tratamiento de las afecciones de la piel, las úlceras gástricas, los padecimientos renales, la amenorrea y las infecciones uterinas.¹

PRECAUCIONES: Se recomienda no sobrepasar la dosis indicada para evitar problema tóxicos.¹

POSOLOGÍA: Tomar de 10-30 gotas del extracto dos o tres veces durante el día.

1 ml = 30 gotas del Extracto Fluído

BIBLIOGRAFÍA:

- 1.- Márquez. C. Plantas Medicinales de México II. Universidad Nacional Autónoma de México. 1ra. Edición. 1999. México.
- 2.- Herbal Drug and Phytopharmaceuticals. A Handbook for Practice on a Scientific Basis, Third Edición Ed. Max Wichtl

**PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD
PRESENTACIÓN EXTRACTO FLÚIDO**

Propiedades Organolépticas:

Apariencia	Líquido
Color	Vino
Olor	Herbáceo característico

Propiedades Físicoquímicas:

Densidad (g/cm ³)	0.9301 – 1.0181
Densidad del alcohol	0° GL – 70° GL
pH relativo	4.94 – 5.90
Sólidos totales %	0.59 – 15.92

Ensayo de identidad

Cromatografía de capa fina Planta- Extracto Flúido	RF Idénticos
---	--------------

Pruebas de disolución (50% v/v)

Etanol	Miscible
Alcohol etílico 70%	Miscible
Agua desmineralizada	Precipitado

Informe microbiológico

Determinación	Limite (UFC/mL)	Método utilizado
Bacterias aerobias	10 ⁵	NOM-092-SSA1-1994
Hongos y levadura	10 ³	NOM-111-SSA1-1994
<i>Escherichia coli</i>	10	NOM-113-SSA1-1994
<i>Salmonella sp.</i>	Ninguna	NOM-114-SSA1-1994

Disolvente de extracción: Mezcla hidroalcoholica.

Si desea más información, favor de comunicarse con nosotros a los teléfonos:

(0155) 26032980 y 26032937