

Safari Fotográfico

**Plantas medicinales nativas de la Reserva Ecológica
Costanera Sur**



Farm. Ignacio Agudelo

Cátedra de Farmacobotánica

Museo de Farmacobotánica “Juan Aníbal Domínguez”

Facultad de Farmacia y Bioquímica (Universidad de Buenos Aires)

Organizado por el Instituto de Investigaciones Herbarias



Nim-nim (*Spilanthes decumbens* (Sm.) A.H. Moore, Asteraceae): Se emplea la parte aérea de la planta contra los dolores de muelas y dolores en general



Higuera, Higuerón, Ibapói (*Ficus luschnathiana* (Miq.) Miq., Moraceae): Se emplea el látex como analgésico, los frutos como sedantes y las hojas como purgante. Se ha reportado también el empleo como vermífugo.



Tilo del monte (*Heteropterys glabra* Hook.& Arn., Malpighiaceae): Se emplean las partes aéreas con flores y frutos como sedante



Cedrón del monte (*Aloysia gratissima* var. *chacoënsis* (Moldenke) Botta): Se emplean sus partes aéreas como estomáquico, digestivo, sedante, anticatarral, cardiotónico y carminativo.



Lantana (*Lantana camara* L., Verbenaceae): Se emplea la infusión de partes aéreas secas para tratar la malaria, el reumatismo y desórdenes digestivos. La infusión de la corteza se emplea como sedante y tónica, y la de las hojas se emplea como sedante, antirreumática y diaforética.



Campanilla (*Ipomoea indica* (Burm. f.) Merr., Convolvulaceae): Se emplea la decocción de la planta entera para el tratamiento del carbunco y heridas. Las raíces y hojas son purgantes, febrífugas y vulnerarias. Otras plantas del mismo género son psicoactivas debido a la presencia de alcaloides del ergot provenientes de hongos endófitos que viven en simbiosis dentro de la misma planta.



Carqueja (*Baccharis notoserghila* Griseb., Asteraceae): Se emplea la planta entera como antimicrobiana, antibiótica, antirreumática, hepática, colagoga, digestiva, diurética, antiespasmódica y diurética. Otras especies del mismo género como *Baccharis trimera* y *Baccharis articulata* tienen una marcada actividad antiinflamatoria y hepatoprotectora.



Pindó (*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, Arecaceae): Se emplean las hojas contra el dolor de cabeza. Su uso principal es como ornamental, y se considera amenazada debido a su extracción de los ambientes naturales para plantado en el arbolado urbano.



Inciense (*Schinus longifolius* (Lindl.) Speg. var. *longifolius*, Anacardiaceae): Se emplean las partes aéreas para el tratamiento de la caspa y las hojas como anticatarral, expectorante y laxante. Otras plantas de la familia Anacardiaceae poseen urushiol, una mezcla de metabolitos alquilfenólicos con actividad sensibilizante de la piel que pueden provocar dermatitis de contacto.



Timbó negro, oreja de negro (*Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong): La corteza es cicatrizante y analgésica, sus hojas son astringentes y vulnerarias y la suma de raíces, frutos y cortezas es tónica, expectorante y antivenérea.



Salvia (*Salvia guaranitica*; A.St.-Hil. ex Benth., Lamiaceae): Sus partes aéreas tienen propiedades sedantes debido a la presencia del flavonoide cirsiolol.



Tala (*Celtis tala* Gillies ex Planch., Cannabaceae): Se emplea la corteza como aperitivo, y la decocción de sus hojas como desinfectante, en el tratamiento de infecciones urinarias y respiratorias. También como digestiva, antidiarreica y astringente.



Ceibo (*Erythrina crista-galli* L., Fabaceae): Su corteza tiene propiedades antidermatósicas, antihemorroidales, astringentes y antisépticas; su decocción es empleada en el tratamiento de infecciones urinarias y respiratorias. Las hojas tienen propiedades sedantes e hipnóticas, mientras que las flores son expectorantes y cicatrizantes.



Pezuña de vaca (*Bauhinia forficata* subsp. *pruinosa* (Vogel) Fortunato & Wunderlin, Leguminosae). Sus hojas se emplean como antidiabéticas, astringentes, antitusivas, diuréticas y antinefríticas.



Anacahuita, arrayán (*Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O. Berg, Myrtaceae): Se emplean las hojas y cortezas por su acción sobre patologías respiratorias por sus propiedades antitusivas y expectorantes.



Sauce criollo (*Salix humboldtiana* Wild., Salicaceae): Se emplea la corteza contra la gripe, el reumatismo y como antiespasmódico. Además tiene propiedades febrífugas y sedantes.