

Abuta

Abuta grandifolia (Mart.) Sandw.

MENISPERMACEAE

Nombres comunes : Chancabexus, Caimitillo, Motelo sanango

Descripción

Liana alta, dioica, tiene un tallo mas o menos aplastado, que crece en espiral.

Sus hojas son simples, alternas, de un verde pálido. Las nervaduras son palmadas.



Tallo

Las inflorescencias son en paniculas de 2 a 8 cm de longitud.

Las flores son pequeñas, unisexuales, los sépalos son 6 o mas, pétalos 4 a 6.

La fructificación es en racimo de 20 cm de largo, tomentosa, cuyos frutos son drupas elipsoidales.

Distribución geográfica

Se encuentra sobretodo en los bosques secundarios. En Perú, crece en las regiones de Loreto, Ucayali y San Martín.

Composición

Los principios activos de esta planta están constituidos por: flavonas, saponinas, taninos y alcaloides entre otros.

Se encuentra la presencia del alcaloide Palmatina, de derivados verberina, y tetrandine.

La molécula tetrandine tiene propiedades como analgésico, antiinflamatorio y febrífugo, además, recientes estudios suponen que tiene propiedades anti tumorales y contra la leucemia. ¹⁶

Usos

En la medicina tradicional, se usa las **hojas**, el **tallo**, la **corteza** y la **raíz** de la planta.

La raíz se indica como antianémico, antihemorrágico menstrual y antirreumático, ¹⁹

El tallo para cólicos menstruales y como hipocolesterolémiante, antiinflamatorio y afrodisíaco. ⁷

La corteza se usa sobretodo como anti malarico. ¹⁶

Abuta se usa en varios países como febrífugo.

Sus frutos son comestibles.

7. "Plantas medicinales de la amazonia peruana utilizadas por los curanderos, chamanes y herbolarios con fines antiinflamatorios." Instituto Peruano de Seguridad Social Instituto de Medicina Tradicional, Marzo 1998, Iquitos-Perú

16. "Etnobotanica medicinal y biocidas para malaria en la region Ucayali" Dania Perez, Folia Amazonica vol.13 (1-2), IIAP 87, 2002

19. " Plantas Medicinales Nativas del Perú" Julio Palacio Vaccaro, 3ra edición, 2007.