

RESUMEN

Autor [Macera Carnero, M.M.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)

Título **Etnobotánica medicinal en la comunidad nativa asháninca de Churingoveni, Chanchamayo - Perú**

Impreso Lima : UNALM, 2012

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. M33 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	F70. M33 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 66 p. : 8 cuadros, 8 fig., 69 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [BOSQUES TROPICALES](#)

[PLANTAS MEDICINALES](#)

[ETNOBOTANICA](#)

[GRUPOS ETNICOS](#)

[EVALUACION](#)

[PERU](#)

[COMUNIDAD NATIVA DE CHURINGAVENI](#)

[CHANCHAMAYO \(PROV\)](#)

[JUNIN \(DPTO\)](#)

Nº estándar PE2012000239 B / M EUVZ F70

El presente estudio etnobotánico se llevó a cabo en la comunidad nativa asháninca de Churingaveni, durante los meses de julio y agosto del 2010 para identificar y caracterizar el uso principal de las plantas medicinales con el propósito de contribuir en el conocimiento de los recursos del bosque por parte de las comunidades nativas ashánincas. Se colectaron un total de 33 muestras vegetales distribuidas en 26 especies vegetales y 18 familias botánicas, siendo las más representativas: Asteraceae (19%), Commelinaceae (10%), Araceae (10%), Acanthaceae (6%), Fabaceae (6%), Poaceae (9%) y Euphorbiaceae (6%). Así mismo, se registraron 21 dolencias como uso principal de las plantas medicinales en la comunidad de Churingaveni: males estomacales (18%), males mágicos (12%), males de vista (9%), males dentales (6%) y mordeduras de

serpiente (6%). Las partes más utilizadas de las plantas como medicina son: fruto (12%), tallo (9%), hojas tiernas (6%) y raíces (3%).

ABSTRACT

The present ethnobotanical study was carried out in the native Asháninca community of Churingaveni, during the months of July and August 2010 to identify and characterize the main use of medicinal plants in order to contribute to the knowledge of forest resources by part of the native Ashánincas communities. A total of 33 plant samples distributed in 26 plant species and 18 botanical families were collected, the most representative being: Asteraceae (19%), Commelinaceae (10%), Araceae (10%), Acanthaceae (6%), Fabaceae (6%), Poaceae (9%) and Euphorbiaceae (6%). Likewise, 21 ailments were registered as the main use of medicinal plants in the community of Churingaveni: stomach ailments (18%), magic ailments (12%), sight ailments (9%), dental ailments (6%) and bites snake (6%). The most used parts of plants as medicine are: fruit (12%), stem (9%), young leaves (6%) and roots (3%).