

RESUMEN

Autor [Benavides Villavicencio, C.J.](#)

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

Título **Usos tradicionales de la diversidad vegetal: bases de la etnobotánica - en el distrito de Cajatambo, provincia de Cajatambo, Lima**

Impreso Lima : UNALM, 2019

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. B455 - T	EN PROCESO
Descripción	123 p. : 15 fig., 7 tablas, 94 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Biológa)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias	
Sumario	Sumarios (En, Es, Pt)	
Materia	COMUNIDADES VEGETALES BIODIVERSIDADE ETNOBOTANICA USOS TRADICIONALES CONOCIMIENTO INDIGENA COMUNIDADES RURALES COLECCION DE DATOS PROCESAMIENTO DE INFORMACION REGISTRO INVESTIGACION APLICADA PERU MANEJO TRADICIONAL ETNOCLASIFICACION POBLACION LOCAL CAJATAMBO (DIST) CAJATAMBO (PROV) REGION LIMA	
Nº estándar	PE2020000088 B / M EUVZ F70	

Se realizó un estudio dirigido a determinar la composición florística y su importancia cultural de las plantas empleadas por la población de Cajatambo,

para así contribuir al conocimiento del uso y manejo tradicional de los recursos vegetales y que vayan más allá de su documentación. Entre septiembre del 2016 y diciembre del 2017 se cumplió con el objetivo de registrar los datos etnobotánicos sobre plantas relacionadas con la población, nombre(s) común(es) de las plantas, modo de manejo, uso(s) tradicional(es), si se emplea en estado fresco o seco, parte (s) utilizada (s), forma de uso y el conocimiento por sexo y rangos de edad de los entrevistados. Se determinó el conocimiento relativo de la especie por varios informantes (RVU), la frecuencia relativa de citación de una especie (FRC), el número relativo de usos (NRU) e índice de importancia relativa (IR). Se encontró que 77 especies de plantas tuvieron algún uso para la población, las familias mejor representadas fueron: Asteraceae (14) y Fabaceae (5). El modo de manejo principal para las plantas en Cajatambo, fue silvestre (67 por ciento). Existen once categorías de uso y la más empleada fue, medicinal (54 especies); sin embargo, solo 22 de ellas tienen a esta categoría con su único uso. Se entrevistaron a 24 personas, de las cuales la gran parte fueron mujeres (79 por ciento). Se encontraron 17 especies en estado de amenaza nacional e internacional y 7 como especies endémicas para el país. Se concluye que las plantas más importantes para la población local, fueron: el eucalipto (*Eucalyptus globulus*), el queñual (*Polylepis* spp.), la quincha (*Chuquiraga spinosa*) y la muña (*Minthostachys mollis*).

ABSTRACT

A study was conducted to determine the floristic composition and its cultural importance of the plants used by the population of Cajatambo, to contribute to the knowledge of the use and traditional management of plant resources and that go beyond their documentation. Between september 2016 and december 2017, the goal of registering ethnobotanical data on plants related to the population, common name (s) of the plants, mode of management, traditional use (s), if used fresh or dry, part (s) used, form of use and knowledge by sex and age ranges of respondents. The relative knowledge of the species by several informants (RVU), the relative frequency of citation of a species (RFC), the relative number of uses (RNU) and index of relative importance (RI) were determined. It was found that 77 species of plants had some use for the population, the best represented families were: Asteraceae (14) and Fabaceae (5). The main management mode for plants in Cajatambo, it was wild (67 percent). There are eleven categories of use and the most used was, medicinal (54 species); however, only 22 of them have this category with their unique use. Twenty-four people were interviewed, of which the large part were women (79 percent). Were found 17 species in a state of national and international threat and 7 as species endemic to the country. It is concluded that the most important plants for the population local, were: the eucalyptus (*Eucalyptus globulus*), the queñual (*Polylepis* spp.), the quincha (*Chuquiraga spinosa*) and the muña (*Minthostachys mollis*).