

RESUMEN

Autor	García Marreros, F.	
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Ciencias	
Título	Etnobotánica de cuatro comunidades del distrito de Huambos, Cajamarca	
Impreso	Lima : UNALM, 2017	
Copias		
Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. G3 - T	EN PROCESO
Descripción	227 p. : 9 fig., 8 tablas, 132 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Biólogo)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	PLANTAS MEDICINALES CULTIVOS ALIMENTICIOS FLORA TAXONOMIA CLASIFICACION IDENTIFICACION ETNOBOTANICA USOS PROPIEDADES MEDICINALES COMUNIDADES RURALES CONOCIMIENTO INDIGENA ZONA DE MONTAÑA EVALUACION PERU ETNOCLASIFICACION PANTAS ALIMENTICIAS HUAMBO (DIST) CHOTA (PROV) REGION CAJAMARCA	
Nº estándar	PE2017000596 B / M EUVZ F70; E50	

La presente investigación Etnobotánica que se realizó en cuatro comunidades del distrito de Huambos, Cajamarca, tuvo como objetivo determinar taxonómicamente las especies vegetales y documentar los usos que manejaban los informantes clave, así como, realizar una aproximación a la etnoclasicación de las especies útiles en estas localidades. Las evaluaciones se realizaron durante los años 2011 y 2012, identificándose a los informantes clave mediante el método bola de nieve, a quienes se les consultó sobre la utilidad que le brindan las diversas plantas del lugar, a través de entrevistas semiestructuradas y la recolección de muestras mediante caminatas etnobotánicas. Se identificaron un total de 195 especies útiles, agrupadas en 164 géneros pertenecientes a 72 familias botánicas; las cuales se clasificaron

en 10 categorías y en 36 subcategorías de uso. Las categorías que presentaron un mayor número de especies útiles fueron: medicinal (117 spp.) y alimenticia (75 spp.), y dentro de las subcategorías fueron las utilizadas como: alimento, síntomas sin especificar y enfermedades generales, aparato reproductor y salud sexual, y las relacionadas con el sistema digestivo. La etnoclasiificación mostró un variado ordenamiento para la categoría forma de vida. Se clasificó 231 géneros, de los cuales 160 son nombres simples y 71 nombres complejos. En virtud a los resultados obtenidos, se concluye que en las cuatro comunidades aún mantienen vigente sus conocimientos florísticos que se manifiesta en el manejo de un amplio número de especies que utilizan.

Abstract

The present Ethnobotanical research carried out in four communities in the district of Huambos, Cajamarca, aimed to taxonomically determine the plant species and to document the uses that the key informants handled, as well as to make an approximation to the ethnoclasiification of species useful in these Locations. The evaluations were carried out during 2011 and 2012, identifying the key informants using the snowball method, who were consulted about the usefulness of the various plants in the place, through semistructured interviews and the collection of samples through ethnobotanical walks. A total of 195 useful species were identified, grouped in 164 genera belonging to 72 botanical families; which were classified into 10 categories and 36 subcategories of use. The categories that presented a greater number of useful species were: medicinal (117 spp.) and feeding (75 spp.), and within the subcategories were used as: food, unspecified symptoms and general diseases, reproductive system and sexual health, and those related to the digestive system. The ethnoclasiification showed a varied ordering for the category of life form. It was classified 231 genera, of which 160 are simple names and 71 complex names. Based on the results obtained, it is concluded that in the four communities they still maintain their floristic knowledge that is manifested in the management of a large number of species that they use.