

RESUMEN

Autor [Terreros Camac, S.L.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Caracterización morfológica de arbustos con potencial para práctica de protección de suelos en las provincias de Jauja y Concepción, Junín**
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. T4 - T	USO EN SALA
Descripción	257 p. : 75 fig., 12 tablas, glosario: p. 246-254, 181 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	ARBUSTOS ANATOMIA DE LA PLANTA IDENTIFICACION DISTRIBUCION GEOGRAFICA FENOLOGIA CONTROL DE LA EROSION CONSERVACION DE SUELOS REGENERACION NATURAL CARACTERISTICAS DEL SITIO ZONA DE MONTAÑA JUNIN (DPTO) CONCEPCION (PROV) JAUJA (PROV) PROTECCION DE SUELOS PERU EVALUACION	

Nº estándar PE2016000485 B / M EUVZ F70; P36

El presente estudio comprende la caracterización morfológica de la vegetación arbustiva nativa presente en dos distritos de las provincias de Jauja y Concepción en el Valle del Mantaro, departamento de Junín, entre los 3300 a

3600 msnm. Se realizaron descripciones botánicas y de su conformación arquitectural, que fueron complementadas con ilustraciones de cada especie. Además se realizó la sistematización y análisis de la información colectada en campo, para priorizar y recomendar aquellas especies con potencial para su uso en prácticas de protección de suelos. Se identificaron 21 especies arbustivas, repartidas en 11 familias y 19 géneros, de las cuales 8 tienen Primera prioridad (*Aristeguietia discolor*, *Baccharis latifolia*, *Baccharis tricuneata*, *Clinopodium breviflorum*, *Dunalia spinosa*, *Lycianthes lycioides*, *Minthostachys mollis* y *Tecoma stans* var. *sambucifolia*), 10 Segunda Prioridad (*Ageratina gilbertii*, *Alonsoa caulialata*, *Berberis lutea*, *Colletia spinosissima*, *Krameria lappacea*, *Monnina salicifolia*, *Mutisia acuminata*, *Salvia oppositiflora*, *Salvia sagittata* y *Schinus molle*) y 3 Tercera prioridad (*Achyrocline alata*, *Arcytophyllum thymifolium* y *Solanum asperolanatum*), para su utilización en prácticas de protección de Suelos. La investigación busca contribuir al conocimiento de las especies arbustivas nativas del Ande peruano y sentar bases para posteriores estudios que en la actualidad son escasos.

ABSTRACT

This study includes the morphological characterization of the native shrub vegetation in two districts of the provinces of Jauja and Concepcion in the Mantaro Valley, department of Junin, between 3300-3600 meters. Botanical and architectural shaping their descriptions were performed, which were supplemented with illustrations of each species. Besides, it was conducted the systematization and analysis of information collected in the field to prioritize and recommend those species with potential for use in Soil Protection Practices. Were identified 21 shrub species, including 11 families and 19 genus, of which 8 have First priority (*Aristeguietia discolor*, *Baccharis latifolia*, *Baccharis tricuneata*, *Clinopodium breviflorum*, *Dunalia spinosa*, *Lycianthes lycioides*, *Minthostachys mollis* and *Tecoma stans* var. *sambucifolia*), 10 Second priority (*Ageratina gilbertii*, *Alonsoa caulialata*, *Berberis lutea*, *Colletia spinosissima*, *Krameria lappacea*, *Monnina salicifolia*, *Mutisia acuminata*, *Salvia oppositiflora*, *Salvia sagittata* and *Schinus molle*) and 3 Third priority (*Achyrocline alata*, *Arcytophyllum thymifolium* and *Solanum asperolanatum*) to use on Soil Protection Practices. The research aims to contribute to the knowledge of native shrub species of the Peruvian Andes and lay the groundwork for further studies that at present are scarce.