

RESUMEN

Autor [Reyes Grande, C.E.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Caracterización y clave de identificación de las especies leñosas acompañantes de Cedrela angustifolia en Apurímac - Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. R4 - T	USO EN SALA
Descripción	175 p. : 32 fig., 3 tablas, 55 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	CEDRELA ARBOLES FORESTALES PLANTAS LEÑOSAS BOTANICA ARBUSTOS IDENTIFICACION FENOLOGIA ECOLOGIA VEGETAL TAXONOMIA PERU CEDRELA ANGUSTIFOLIA PLANTAS ACOMPAÑANTES HUANIPACA (DIST) APURIMAC (PROV) APURIMAC (DPTO)	
Nº estándar	PE2019000099 B / M EUVZ F70	

El estudio comprende la descripción e ilustración de las especies acompañantes de Cedrela angustifolia, conocida comúnmente como “cedro andino”. De esta manera se busca ampliar el conocimiento botánico que orbita alrededor de esta especie, y se espera que de ello surjan nuevas alternativas para su recuperación y conservación. La metodología empleada consistió en la búsqueda y ubicación

de árboles de *Cedrela angustifolia* dentro de los confines del distrito de Huanipaca, en el departamento de Apurímac. Se colectó la vegetación arbórea y arbustiva que se encontraba alrededor de cada individuo en relación a parcelas cuadradas de 30 x 30 metros. Como resultado del trabajo se identificaron 21 especies mediante el uso de bibliografía y comparación con especímenes. Asimismo, se sistematizó información acerca de su distribución geográfica, fenología, usos y características del medio de donde fueron obtenidas. Seguidamente, se elaboró una clave de identificación fundamentada en caracteres vegetativos. Finalmente, se registró el bosque relicto de Cruz Pata, el cual presentó una gran abundancia de *Cedrela angustifolia*. Los resultados determinaron dos ensamblajes de especies para dos escenarios antagónicos. El primero representado por un medio fuertemente alterado por la agricultura, y en donde la población de *Cedrela angustifolia* ha quedado muy reducida. El segundo se distinguió por ser un bosque secundario con trazas de explotación selectiva, pero con un alto nivel de regeneración natural de la especie.

ABSTRACT

The study includes the description and illustration of the accompanying species of *Cedrela angustifolia*, commonly known as "Andean cedar". In this way, it seeks to expand the botanical knowledge that orbits this species, and it is hoped that new alternatives for its recovery and conservation will emerge. The methodology used consisted of searching for and locating *Cedrela angustifolia* trees within the confines of the Huanipaca district, in the department of Apurímac. The arboreal and shrubby vegetation that was found around each individual was collected in relation to square plots of 30 x 30 meters. As a result of the work, 21 species were identified through the use of bibliography and comparison with specimens. Likewise, information about their geographical distribution, phenology, uses and characteristics of the environment from which they were obtained was systematized. Subsequently, an identification key was developed based on vegetative characters. Finally, the relict forest of Cruz Pata was recorded, which presented a great abundance of *Cedrela angustifolia*. The results determined two assemblages of species for two antagonistic scenarios. The first represented by a means strongly altered by agriculture, and where the population of *Cedrela angustifolia* has been greatly reduced. The second was distinguished for being a secondary forest with traces of selective exploitation, but with a high level of natural regeneration of the species.