

RESUMEN

Autor **Pariente Mondragón, E.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Perú). Escuela de Posgrado, Maestría en Conservación de Recursos Forestales**
Título **Taxonomía, distribución y estado de conservación de las especies del género Dipteryx (Fabaceae) en el Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. P37 - T	USO EN SALA
Descripción	65 p. : 12 fig., 7 tablas, 65 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Conservación de Recursos Forestales	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	DIPTERYX ESPECIES TAXONOMIA DISTRIBUCION GEOGRAFICA CONSERVACION DE LOS RECURSOS IDENTIFICACION EVALUACION PERU	
Nº esténdar	PE2018000324 B / M EUVZ F70	

Dipteryx Schreb. (Fabaceae) es uno de los tres géneros que componen la tribu Dipterygeae junto con Pterodon y Taralea. Estos ocurren desde América central hasta América del sur; Dipteryx es un género que contiene 12 especies distribuidas mayoritariamente en los bosques lluviosos amazónicos; ellas tienen gran importancia actual por la alta calidad de sus maderas. Varios autores estudian el género, sin embargo la delimitación de las especies aún es insuficiente. En este estudio, se halló que los caracteres de arquitectura foliar pueden aportar datos e información para la mejor delimitación de las especies del género. Este trabajo de investigación aborda el estudio taxonómico, la distribución y una aproximación al estado de conservación de las especies peruanas del género Dipteryx. Incluye descripciones, ilustraciones y clave para la identificación de las especies; también una integración de información sobre la distribución y situación actual de conservación de las especies para el territorio peruano

Abstract

Dipteryx Schreb. (Fabaceae) is one of three genera that make up the Dipterygeae tribe along with Pterodon and Taralea. These occur from central America to South America; Dipteryx is a genus that contains 12 species distributed mainly in the rainforest Amazonian; they are of great importance today because of the high quality of their woods. Several authors study the genus, however the delimitation of the species is still insufficient. In this study, it was found that the characters of foliar architecture can provide data and information for the best delimitation of the species of the genus. This research deals with the taxonomic study, the

distribution and an approximation to the state of conservation of the Peruvian species of *Dipteryx* genus. Includes descriptions, illustrations and key for the identification of the species; also an integration of information on the distribution and current conservation status of the species for the Peruvian territory