

RESUMEN

Autor [Sauñe Ferrel, A.S.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título Caracterización dendrológica y claves de identificación de las especies del género Piper en los valles de Chanchamayo y Satipo - Junín
Impreso Lima (Peru) UNALM 2013

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70 S38 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	F70 S38 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	189 p. 80 fig., 6 cuadros, 61 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	PIPER IDENTIFICACION ORGANISMOS INDIGENAS CARACTERISTICAS AGRONOMICAS ZONA TROPICAL TAXONOMIA BOTANICA INFORMACION VALLES PERU CARACTERISTICAS DENDROLOGICAS PREMONTANO CLAVES DE IDENTIFICACION NOMBRES COMUNES VALLE DE CHANCHAMAYO VALLE DE SATIPO REGION JUNIN	
Nº estándar	PE2014000103 B/M EUVZ F70;K10;	

Se describen e ilustran las especies del género *Piper* de los valles de Chanchamayo y Satipo (Junín), en alturas que oscilan entre 800 y 1500 msnm, enfatizando las características vegetativas y observaciones útiles para el reconocimiento en campo. Se reconocen 22 especies, con nueve endémicas para Perú y de éstas, cinco son reportados sólo para el departamento de Junín. Dos son nuevos registros para el departamento de Junín. Se realizó una caracterización dendrológica detallada y se generaron claves de identificación basados principalmente en caracteres

vegetativos. La investigación incluye información de la ecología, distribución geográfica, fenología y usos de las especies.