

RESUMEN

Autor [Díaz Calderón, R.M.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Aceites esenciales con potencial económico en tres especies del genero Piper procedentes de la selva central del Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	Q02. D53 - T	USO EN SALA
Descripción	134 p. : 28 fig., 18 tablas, 36 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	PIPER ORGANISMOS INDIGENAS ACEITES ESENCIALES ESENCIAS (ACEITES ESENCIALES) EXTRACCION POR DISOLVENTES PROPIEDADES FISICOQUIMICAS COMPOSICION QUIMICA TECNICAS ANALITICAS PERU PIPER ADUNCUM PIPER GLABRIBACCUM PIPER RETICULATUM INTERES ECONOMICO SELVA CENTRAL	
Nº estándar	PE2018000847 B / M EUV Q02	

La presente investigación tiene como objetivo general es contribuir al conocimiento de los aceites esenciales de interés económico presentes en las tres especies del género Piper (P. aduncum, P. glabribaccum y P. reticulatum) procedentes de la selva central del Perú, específicamente del distrito de San Ramón, provincia Chanchamayo, departamento Junín; Se colectaron muestras de estas tres especies, las mismas fueron depositadas en el Herbario Forestal MOL. La materia prima fue recolectada, transportada y acondicionada en el Área de transformación Química Laboratorio de Pulpa y Papel, donde se extrajeron los aceites esenciales de las tres especies del género Piper, dichos aceites fueron obtenidos mediante destilación por arrastre de vapor; y se realizó la Caracterización física, y de compuestos químicos de los aceites esenciales de las especies del género Piper