

RESUMEN

Autor [Romero Paúcar, R.S.](#)

Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de corporativo Ciencias Forestales](#)

Título **Cuantificación de polifenoles en hojas de uña de gato uncaria tomentosa (willd. ex. schult) DC. proveniente de tres localidades en Ucayali**

Impreso Lima : UNALM, 2012

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E21. R66 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	E21. R66 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 96 p. : 11 cuadros, 35 fig. 54 ref.

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [UNCARIA](#)

[POLIFENOLES](#)

[TECNICAS ANALITICAS](#)

[COMPOSICION QUIMICA](#)

[UÑA DE GATO](#)

[UNCARIA TOMENTOSA](#)

[UCAYALI \(DPTO\)](#)

Nº estándar PE2012000176 B / M EUV E21

El presente documento muestra el resultado de la cuantificación de los compuestos polifenólicos realizado en plantas de Uncaria tomentosa provenientes de un mismo clon provenientes de tres diferentes parcelas experimentales pertenecientes a las localidades de El Porvenir, Tres de Octubre y Nuevo Ucayali, en el departamento de Ucayali.

ABSTRACT

This document shows the result of the quantification of polyphenolic compounds carried out in Uncaria tomentosa plants from the same clone from three different

experimental plots belonging to the towns of El Porvenir, Tres de Octubre and Nuevo Ucayali, in the department of Ucayali.