

RESUMEN

Autor [Móstiga Rodríguez, M.J.](#)

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

Título **Prospección y evaluación de los insectos y ácaros perjudiciales en especies forestales del campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina**

Impreso Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	H10. M6 - T	USO EN SALA
Descripción	236 p. : 140 fig., 53 cuadros, 139 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	LA MOLINA (DIST) UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA ACAROS PERJUDICIALES ARBOLES FORESTALES INSECTA ACARINA IDENTIFICACION INSECTOS DAÑINOS PLAGAS FORESTALES EVALUACION REGISTRO DE LA INFORMACION PERU INSECTOS PERJUDICIALES	
Nº estándar	PE2015000173 B / M EUVZ H10	

De las 24 especies forestales evaluadas el 58,33%, mostraron algún tipo de ataque al follaje causado por 16 insectos picadores-chupadores ó masticadores y un ácaro rapador-chupador, entre monófagos y polífagos; la mayoría de estas especies son del tipo siempreverdes o perennifolias. Según la incidencia, severidad y duración, se determinaron los tipos de plagas claves, potenciales y esporádicas u ocasionales. N. araucariae, P. nigrivirga y S.simplex son los

primeros registros para el Perú y *G. brimbecombei* el primer registro para Lima, Perú.

ABSTRACT

Of the 24 forest species evaluated, 58.33% showed some type of attack on the foliage caused by 16 biting-sucking or chewing insects and a shaving-sucking mite, between monophages and polyphages; most of these species are of the evergreen or evergreen type. According to the incidence, severity and duration, the types of key, potential and sporadic or occasional pests were determined. *N. araucariae*, *P. nigrivirga* and *S. simplex* are the first records for Peru and *G. brimbecombei* the first record for Lima, Peru.