

RESUMEN

Autor [Llatas Pérez, C.M.](#)

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

Título **Caracterización dendrológica del género *Virola* Aublet (Myristicaceae) y observaciones morfológicas de las plántulas, en el bosque nacional Alexander Von Humbolt, Ucayali - Perú**

Impreso Lima (Perú), 2009

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F70. L7 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	124 p. : 4 cuadros, 42 fig.; 36 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	VIROLA MYRISTICACEAE PLANTULAS IDENTIFICACION CARACTERISTICAS AGRONOMICAS TAXONOMIA ARBOLES MADERABLES ESPECIES DISTRIBUCION GEOGRAFICA PERU VIROLA PAVONIS VIROLA SEBIFERA MORFOMETRIA FOLIAR VIROLA AUBLET CARACTERIZACION DENDROLOGICA BOSQUE NACIONAL ALEXANDER VON HUMBOLDT UCAYALI [DPTO] PUCALLPA [PROV]	

Nº estándar PE2009000089 B / M EUV F70

Se identifica las plántulas de dos especies del género *Virola* (Aublet): *V. pavonis* y *V. sebifera* en el área del Bosque Alexander Von Humboldt (BAVH), región Ucayali. La identificación y observaciones morfológicas de las plántulas aportarán al mejor conocimiento de la regeneración de los bosques tropicales así como también a un mejor manejo de los mismos. Asimismo, se busca identificar a través de las herramientas de la dendrología, las especies (árboles adultos) del género *Virola*. Se logró identificar cuatro especies: *V. sebifera*, *V. calophylla*, *V. peruviana* y *V. pavonis*. Además de la identificación de tales especies, se busca determinar las diferencias morfológicas, teniendo en cuenta tanto los caracteres sexuales reproductivos como vegetativos, para lo cual hacemos uso de herramientas tales como las descripciones dendrológicas, morfometría foliar y análisis multivariado.

ABSTRACT

The seedlings of two species of the genus *Virola* (Aublet) are identified: *V. pavonis* and *V. sebifera* in the area of the Alexander Von Humboldt Forest (BAVH), Ucayali region. The identification and morphological observations of seedlings will contribute to a better knowledge of the regeneration of tropical forests as well as a better management of them. Likewise, the aim is to identify through dendrology tools the species (adult trees) of the genus *Virola*. Four species were identified: *V. sebifera*, *V. calophylla*, *V. peruviana* and *V. pavonis*. In addition to identifying such species, we seek to determine morphological differences, taking into account both reproductive and vegetative sexual characteristics, for which we make use of tools such as dendrological descriptions, leaf morphometry, and multivariate analysis.