

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ARMELLA JURADO NELSON** “Determinación de la Propiedades Físicas de la Madera de Queñua (*Polylepis Tomentella Wedd*) Proveniente de la Comunidad de Ramada, Municipio de Yunchara – Tarija. 2023
- BLANCO ALFONZO, WANDERLEY FERREIRA** Plan de Manejo, Reserva Biológica de la Cordillera de Sama. 2017.
- BOGNETTEAU, VERLINDEN, ELS.** Propagación de Plantas para el Desarrollo Forestal Comunal en los Andes Bolivianos. Proyecto, FAO/HOLANDA/PREFECTURA, Desarrollo Forestal Comunal en el Altiplano Boliviano. Potosí, 1997
- CHAVESTA CUSTODIO MANUEL** “Manual para la Identificación de Maderas Forestales”. Tingo María Perú. 2006.
- CHÁVEZ URY** Tesis: Influencia de Sustratos y Tratamientos Pregerminativos Aplicados a la Multiplicación de *polylepis tomentella* en carpa solar en la Reserva Biológica Cordillera de Sama. Tarija, 2002
- COPANT (COMISION PANAMERICANA DE NORMAS TECNICAS. N° 30: 1-19.** “Descripción de las Características Generales Macroscópicas, Microscópicas de la Madera”. COPANT Bolivia 1974
- COZZO DOMINGO** “Árboles Forestales, Madera y Silvicultura de la Argentina” Editorial ACME S.A.C.I. Buenos Aires Argentina

- CRUZ DÍAZ DIONICIO** Apuntes de Tecnología de la Madera Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. TARIJA –BOLIVIA,2004
- CRUZ DÍAZ DIONISIO** “Apuntes de Tecnología de la Madera U.A.J.M.S. Tarija-Bolivia. 1999.
- CRUZ MARCOS** “Determinación de las Características Anatómicas de la Madera de Cuatro Especies de Leguminosas” Volumen II Argentina 2006.
- DÍAZ-VAZ OLMEDO JUAN EDUARDO.** Anatomía de Maderas. Universidad Austral de Chile. Facultad de Ciencias Forestales, 2003.
- GARCIA L. GUINDEO. A.** “La Madera y su Anatomía. Madrid, 2003.
- GOBIERNO MUNICIPAL DE YUNCHARÁ** Plan de Desarrollo Municipal (PDM)” Yunchará, 2007.
- HURTADO R; PALABRAL A; DOMIC1 A; GÓMEZ I; & LIBERMAN L.** Estudios Etnobotánicos y Florísticos de los Bosques Amenazados de *Polylepis Incarum* y *Polylepis Pacensis* (Rosaceae) en Bolivia.
- IBARRA MARTINEZ FIDEL** “Texto de Prácticas de Tecnología de la Madera. F.C.A.y F. de la UAJMS. 1998.
- KESSLER MICHAEL** El género *Polylepis* (Rosácea) en Bolivia, 1995.
- KESSLER M. & SCHMIDT-LEBUHN A.** Taxonomía y Distribución sobre *Polylepis*. Diversidad de Organismos, 2005

KESSLER MICHAEL	Situación Taxonómica de las Especies del Género <i>Polylepis</i> . Implicancias para los Estudios Ecológicos, la Conservación y la Restauración de sus Bosques. 2017
LARA RICO RAUL	“Manual de Dendrología de Bolivia CUMUT-COTESU, La Paz-Bolivia. 1998.
LEON ARAUJO DIANA PAULINA	Propagación de dos Especies de Yagual (<i>Polylepis incana</i> y <i>Polylepis racemosa</i>) utilizando dos Enraizadores Orgánicos y dos Enraizadores Químicos en el Vivero Forestal del CREA en el cantón y provincia del Cañar. 2011
MORFOLOGÍA DE PLANTAS VASCULARES	Tejidos Conductores o Vasculares 2002.
MOLINA HUGO	Diagnóstico del Estado de Conservación y Caracterización de los Bosques de <i>Polylepis</i> en Bolivia, y su Avifauna, 1996.
OREL, RALLO	“Características Macro y Microscópicas del Guayacán”. Laboratorio Anatomía de la Madera Departamento de Ingeniería de la Madera, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile Santiago Chile, 2007.
UNALM	Universidad nacional agraria la Molina “Anatomía de la Madera” Lima Perú, 2001.
SENAMHI	“Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Tarija S.F. 2022.

VARGAS M. JULIO1997

“Manual del Técnico Forestal y tecnología de la madera” Cochabamba-Bolivia. 1987.

VEGA AVELINO

Enología: El Grano de la madera, 2018.

**VIGNOTE SANTIAGO Y
MARTINES ISSAC**

“Tecnología de la Madera” editado en España”, 2006