**Curriculum vitae**

**RODOLFO VÁSQUEZ MARTÍNEZ**

**Ingeniero Forestal**

SUMMARY

Graduated from the National University of the Peruvian Amazon, Peru (UNAP); With 38 years of experience in taxonomy of vascular plants, permanent plots, work with rural communities and undergraduate students; I was part-time teacher at UNAP, in 1984 and 1985. I was a field researcher associated with the Missouri Botanical Garden from 1987 to 1993, and from 1993 to December 2009, Assistant Curator and Program Director in Peru, of the Missouri Botanical Garden From 1999 to the present, chairman of the board of the NGO Botanical Garden of Missouri (JBM), and principal investigator of the JBM projects. I am author or co-author of 174 scientific articles and author, co-author, collaborator or editor of 10 books of the specialty. I have served as an instructor to train technical personnel, park rangers, and the general public on botanical identification of vascular plants and monitoring of vegetation and terrestrial fauna, in courses and workshops organized by the JBM, SERNANP, OSINFOR, IIAP, MINAM-FAO. To date I have received at least 14 distinctions for my scientific production. I make at least 5 annual expeditions to collect vascular plants, which has allowed me to collect more than 43,000 botanical specimens of which at least 100 have resulted in being designated as holotypes, of which I described 13 tree species as new species for Science and my name is used as an eponym for at least 20 species.

**PERSONAL INFORMATION**

Lugar Y fecha de Nacimiento: Chota-Cajamarca, 10 de diciembre del 1956

DNI: 05238625

Dirección: Prolongación Bolognesi Mz. E. Lte. 6. Oxapampa, Pasco-PERU

E-mail: neotaxon@yahoo.com

Skype: rvasquez38

Teléfono: 952822478, 51-63-462467

RUC: 10052386255

**VOCATIONAL TRAINING**

1989 Colegiatura - Colegio de Ingenieros del Perú, registro 35903

1985 Título de Ingeniero Forestal, en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos-Perú.

1975-1980 Grado académico de Bachiller en Ciencias Forestales, en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos-Perú.

**PARTICIPATION IN SCIENTIFIC PROJECTS AND EVENTS**

2016- Diversidad de la flora y sus relaciones con el suelo, en la zona Silvestre del Parque Nacional Cordillera Azul. Center for Conservation and Sustainable Development. Missouri Botanical Garden.

2016-2018 Monitoring Protected Areas in Peru to Increase Forest Resilience to Climate Change. Gordon and Betty Moore Foundation

2011-2014 Community-based Conservation and Increased Knowledge of the Biodiversity of Central Peru - Proposal to the Liz Claiborne-Art Ortenberg Foundation

2010- Catálogo de las plantas vasculares de la Selva Central, Perú. Center for Conservation and Sustainable Development. Missouri Botanical Garden.

2010-2016 Tropical Ecology Assessment and Monitoring (TEAM) Network, Site Yanachaga-Chemillén National Park. Conservation International Foundation.

2009-2010 Documentation and Preservation of Ancestral Botanical Knowledge of Medicinal Plants, Associated Cultural Traditions, and Indigenous Language of the Yanesha People of the Palcazu Valley, Peru. Genographic Legacy Fund of the National Geographic Society

2007 Apoyo al Inventario Botánico de la Región de la Cordillera del Cóndor Ecuador y Perú –Fase I - Conservación Internacional

2006 Ethnobotany of Native Fruits of the Pacaya-Samiria Wetlands, Peruvian Amazon, Grant National Geographic Society

2006 Manual de identificación de las plantas útiles de los ríos Pozuzo, Palcazú y Pachitea. Selva Central, Perú. PRODAPP

2005 Re-Census Of Permanent Plots In The Peruvian Amazon, Grant to the National Great Rivers Research and Education Center

2004-2006 Program for Tropical Plant Conservation – Perú. The Christensen Fund

2003-2005 Development of a Multi-Institutional Base of Research Across a Gradient of Ecosystems in the Peruvian Amazon – The Andrew W. Mellon Foundation.

2003: 20 Years of Forest Change in South-Western Amazonia; National Geography Society

2002-2009 Proyecto Diversidad Florística de las Áreas Naturales Protegidas del Centro y Sur del Perú. Ecological Research in Peru – Taylor Fund for Ecological Research.

2000–2001 Proyecto: Forest Biomass Dynamics In Western Amazonian – National Geography Society.

1998–2001 Proyecto: Exploraciones Botánicas en la Región Nor-Oriental del Marañón y Conducción del “Programa de Entrenamiento e Investigación en Botánica y Conservación”. – Conservation Science and Training in the Andes of Bolivia and Peru - John D. and Catherine T. MacArthur Foundation.

1998: Proyecto: Exploración Botánica al Páramo de Sallique Cajamarca – National Geographic Society.

1998: Proyecto: Vegetación del Cerro Picorana, San Ignacio, Cajamarca – World Wide Fund for Nature.

1998: Proyecto: Identificación de muestras botánicas de la cuenca del río Cenepa – World Wide Fund for Nature.

1996: Proyecto: Comunal de Crianza de Animales Menores en la Comunidad Aguaruna de Yamayakat-Rio Marañón – [AID-PERU]

1996–1998: Proyecto: Long-Term Dynamics of Tropical Forests in Amazonian Peru – National Geographic Society.

1993–1997: Proyecto: Flora de Río Cenepa, Amazonas, Perú. – John D. and Catherine T. MacArthur Foundation.

1993–1994: Proyecto: Vegetación del Bosque Nacional de Tumbes – National Geographic Society.

1990–1992: Proyecto: Flórula de las Reservas Biológicas del Área de Iquitos, Perú. – John D. and Catherine T. MacArthur Foundation.

1980–1989: Proyecto: Flora del Perú, con énfasis en la Amazonía Peruana. – A. Mellon Foundation.

1979: Proyecto: Plantas Medicinales de los Ríos Tigre y Pastaza. – Herbarium Amazonense (AMAZ).

**PUBLICATIONS**

**Books:**

2018 **Vásquez, R**., R. Rojas, A.L. Monteagudo, L. Valenzuela, I. Huamantupa. Catálogo de los árboles del Perú. Q’euna. Número especial. Vol. 9(1) 1–605.

2010 **Vásquez, R.,** R. Rojas y H. van der Werff (eds.). 2010. Flora del Río Cenepa, Amazonas, Perú. Monographs in Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. Vol. 114:1. St. Louis, MO. 1-780 pp.

2010 **Vásquez, R.,** R. Rojas y H. van der Werff (eds.). 2010. Flora del Río Cenepa, Amazonas, Perú. Monographs in Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. Vol. 114:2. St. Louis, MO. 781-1557 pp.

2007 Smith, N., **R. Vásquez** & Walter H. Wust. 2007. Frutos del Río Amazonas - Sabores para la Conservación. Lima-Perú. 274 pp.

2006 **Vásquez, R**. y R. Rojas. 2006. Plantas de la Amazonía Peruana: Clave para Identificar las Familias de Gymnospermae y Angiospermae. Segunda edición. Arnaldoa. 13(1). 09–258.

2004 **Vásquez, R**. y R. Rojas. 2004. Plantas de la Amazonía Peruana: Clave para Identificar las Familias de Gymnospermae y Angiospermae. Arnaldoa. Edición Especial. 1–262.

1997 **Vásquez, R.** 1997. Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú, Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monographs in Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. Vol. 63. St. Louis, MO. 1046 pp.

1994 Duke, J.A. and **R. Vásquez**. 1994. Amazonian Ethnobotanical Dictionary. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida, USA. 215 pp.

1989 **Vásquez, R.** 1989. Plantas Útiles de la Amazonía Peruana, Vol. I, 195 p. Missouri Botanical Garden, Iquitos, Perú. 200 pp.

1989 Soto, T. & **Vásquez, R** 1989 Madera redonda: Un material de construcción a revalorar en la selva peruana. CONCYTEC. 63 pp.

**Papers: 174**