

BIBLIOGRAFÍA

<p>1. Amaya, J. y Julca, J. 2006.</p>	<p>“AJIPA” <i>Pachyrhizus ahipa</i> (Wedd.) Parodi. Área Temática: Biodiversidad y Conservación de los Recursos Filogenéticos Andinos. Gerencia Regional de Recursos Naturales y Conservación del Medio Ambiente, Trujillo – Perú.</p>
<p>2. Caro, F. y Casillas, D. 1998.</p>	<p>Efecto del Desfloreo en el Rendimiento de Jícama (<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urban) en Nayarit, México. Universidad Autónoma de Nayarit, Facultad de Agricultura.</p>
<p>3. Contreras, E. 2012.</p>	<p>Caracterización y Manejo Productivo de la Ajipa (<i>Pachyrhizus ahipa</i>) en la Comunidad de Anquiona, Municipio de Luribay – La Paz. Tesis. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía. La Paz – Bolivia.</p>
<p>4. Doporto, M. 2014.</p>	<p>Aprovechamiento Integral de Raíces de Ahipa (<i>Pachyrhizus ahipa</i>) y sus Productos Derivados con fines Alimentarios. Tesis Doctoral. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas. La Plata – Argentina.</p>
<p>5. Grau, A. 1997.</p>	<p>Ahipa <i>Pachyrhizus ahipa</i> W. La leguminosa tuberosa de los andes. Laboratorio de Investigaciones Ecológico de las Yungas, UNT. Revista Ciencia Hoy.</p>
<p>6. Herbario Universitario, 2018.</p>	<p>Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija – Bolivia.</p>
<p>7. Leidi, E., Velasco, L. y Rodríguez, D. 2002.</p>	<p>El Cultivo de Ajipa una Posible Alternativa para la Producción de Hidratos de Carbono, Proteína y Aceite en un Sistema de Agricultura Sostenible. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, CSIC.</p>
<p>8. León, I. 2015.</p>	<p>Caracterización del Sistema de Producción del Cultivo de la Ahipa (<i>Pachyrhizus ahipa</i> Wedd.) Parodi en las Comunidades de Lloja y Hornuni de los Municipios de Cairoma e Irupana. Tesis. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía. La Paz – Bolivia.</p>

9. Masari, C. 2013.	Ahipa (<i>Pachyrhizus ahipa</i>): Un Cultivo Ancestral en Potencia. Tesis. Universidad Fasta, Facultad de Ciencias Médicas.
10. Orting, B. y Sorensen, M. 1996.	Ahipa [<i>Pachyrhizus ahipa</i> (Wedd.)].
11. Phillips, W., Morera, J. y Sorensen, M. 1993.	Las Jicamas Silvestres y Cultivadas (<i>Pachyrhizus spp.</i>). Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Turrialba – Costa Rica.
12. Sorensen, M. 1990.	Observations on distribution, ecology and cultivation of the tuberbearing legume genus <i>Phachyrhizus</i> Rich. Ex. DC. (Fabaceae: Phaseoleae). Wageningen Papers.
13. Sfarsich, Y. 2010.	Texto de Fruticultura.
14. Vaz, F., Viera da Silva, J. y Matos, M. 1998.	Rendimiento de <i>Pachyrhizus ahipa</i> (Wedd.) Parodi en un Clima Mediterráneo.
15.	https://en.m.wikipedia.org
16.	www.boliviarrural.com
17.	www.infoagro.com
18.	www.plantasyjardin.com