

BIBLIOGRAFÍA

1. Acosta, I. (2018) GUÍA DE TRABAJOS PRÁCTICOS, DE BOTÁNICA GRAL. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales – Carrera de Ing. Agronómica. U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia.

2. Acosta, I. (2016) Estudio Epidérmico del Trébol Blanco y Trébol Amarillo, Agrociencia, Volumen 1, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales- UAJMS. Tarija-Bolivia.

3. Agila (2015) Recursos naturales vegetales como técnica didáctica para el aprendizaje de los tejidos vegetales (Loja-Ecuador). [En línea] Disponible en: <<http://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/15737>.pdf > [Consulta: Mayo, 2018].

4. Agrolanzarote (2012) Ficha técnica del cultivo de la vid (Arrecife-España). [En línea] <http://www.agrolanzarote.com/sites/default/files/Agrolanzarote/02Productos/ficha_tecnica_del_cultivo_de_la_vid.pdf> [Consulta: Marzo, 2018].

5. Alejandro F. Barrientos-Priego,
Michal W. Borys², Carlos Trejo y Luis
López-López

(2003) Índice y Densidad Estomática
Foliar en Plántulas de tres Razas De
Aguacatero [En línea]. Disponible en:
<<https://www.revistafitotecniamexicana.org/documentos/26-4/10a.pdf>> [Consulta:
Noviembre, 2018].

6. Araus

(1993) Evolución de diversos parámetros
fisiológicos, morfológicos y anatómicos
de las plantas (Barcelona-España). [En
línea] Disponible en:
<<https://www.tdx.cat/handle/10803/960.pdf>> [Consulta: Abril, 2018].

7. Cienciasycosas

(2001) Glosario de biotecnología para la
agricultura y la alimentación [En línea].
Disponible en:
<<http://www.fao.org/docrep/004/y2775s/y2775s0b.htm>> [Consulta:
Noviembre, 2018].

8. FAO

(2009) Estomas [En línea]. Disponible
en:<<http://cienciasycosas.com/2009/04/25/estomas-que-son-para-que-sirven/amp/.html>>
[Consulta: Noviembre, 2018].

9. Luffi (2012) Tejido de protección primario, células epidérmicas [En línea] Disponible en: <https://anatomiavegetal.weebly.com/uploads/8/0/2/3/8023705/5._tejidos_de_proteccion_1rio_cel_epidrmicas.pdf> [Consulta: Mayo, 2018].
10. Luffi (2015) Tejido de protección primario, estomas [En línea]: <https://anatomiavegetal.weebly.com/uploads/8/0/2/3/8023705/6._tejido_de_protecci%C3%93n_1rio,_estomas.pdf> [Consulta Mayo, 2018].
11. Martines (2012) Ciclo vegetativo de la vid (Murcia-España). [En línea]: <<http://www.aromasenmicopa.com/ciclo-vegetativo-de-la-vid/>> [Consulta Mayo, 2018].
12. Mateos (2005) Estomas [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Abril, 2018].
13. Pbaeza (2008) Morfología de la planta de la vid (*Vitis vinífera* L.), (Grupo de investigación en viticultura –UPM-). [En línea] Disponible en: <<http://ocw.upm.es/produccion-vegetal/viticultura/contenidos/tema1morfologia.pdf>> [Consulta: Abril, 2018].

14. Vargas (2016) Biología Tejidos [En línea]. Disponible en: <<https://www.scribd.com/doc/55137078/informe-biologia-tejido.html>> [Consulta: Noviembre, 2018].
15. Vázquez (2014) Movimientos estomáticos y transpiración (Málaga-España). [En línea] Disponible en: <<http://theenvironmentalistjournal.blogspot.com/2012/09/movimientos-estomaticos-y-transpiracion.html>> [Consulta: Abril, 2018].
16. Wikipedia (2018) Cutícula (botánica). [En línea] Disponible en: <[http://es.m.wikipedia.org/wiki/Cut%C3%ADcula_\(bot%C3%A1nica\)](http://es.m.wikipedia.org/wiki/Cut%C3%ADcula_(bot%C3%A1nica))> [Consulta: Abril, 2018].
17. Windows xp (2008) Tejidos vegetales o histología vegetal [En línea]. Disponible en: <http://files.uladech.edu.pe/docente/32770118/Farmacobotanica/sesion_02/CLASE_2_HISTOLOGIA_VEGETAL.pdf> [Consulta: Abril, 2018].