

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. Ávila. (2015) Morfología de la vid. [En línea] Disponible en: <https://www.vino-españa.es/Morfologia-de-la-vid> [Consulta: Mayo, 2018].
3. Aguilera M. (2016) Producción de Vino. [En línea] Disponible en: <http://www.catadelvino.com/blog-cata-vino/sabes-como-influye-la-lluvia-en-el-vinedo> [Consulta: Mayo, 2018].
4. Ariancén J. (2002) La Vitis Vinífera. [En línea] Disponible en: <https://enologia.blogia.com/2011/070101-la-vitis-vinifera.php> [Consulta: Mayo, 2018].
5. Aprento A. (2015) Aprender del vino. [En línea] Disponible en: <https://aprender-del-vino.blogia.com/2011/070101-la-vitis-vinifera.php> [Consulta: Junio, 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. Acosta I. (2016) Estudio Epidérmico del Trébol Blanco y del Trébol Amarillo, Agrociencia, Facultad De Ciencias Agrícolas Y Forestales-UAJMS. Vol. 1, Tarija Bolivia.
8. Agrolanzarote A. (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].
9. Andresrguez A. (2009) Estomas [En línea]. Disponible en:<<http://cienciasycosas.com/2009/04/25/estomas-que-son-para-que-sirven/amp/.html>> [Consulta: Noviembre, 2018].
10. Bonifacino et al. (2017) Laboratorio de Sistemática de Plantas vasculares. [En línea] Disponible en: <<http://www.thecompositaehut.com>>... > Prácticos > Plantas Vasculares > Vitales> [Consulta: Mayo, 2018].
11. Barrientos A. (2003) Razas De Aguacatero Índice Y Densidad Estomática Foliar En Plántulas De Tres . [En línea] Disponible en: <http://www.viveroscortes.com/p46_italia.aspx> [Consulta: Noviembre, 2018].

12. Cárdenas G. (1999) Manual de Viticultura. Vol. 1, N° 1. Centro de Información para el Desarrollo-CID. La Paz, Bolivia.
13. Cañizares et al. (2003) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citruslatifolia*Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://www.bioline.org.br/request?cg03008>> [Consulta: Noviembre, 2018].
14. Cortez S. (2018) Italia. [En línea] Disponible en: <http://www.viveroscortes.com/p46_italia.aspx> [Consulta: Mayo, 2018].
15. Columela F. (2017) Viticultura y Enología [En línea] Disponible en: <vinificatum.blogspot.com/2011/11/morfologia-y-organografia-de-la-vid.html> [Consulta: Septiembre, 2018].
16. P. Carbonel y M. Martinez. (2013) Estructura y Composicion de la Uva y su Contribucion al vino [En línea] Disponible en: <http://www.acenologia.com/cienciaytecnologia/estructura_composicion_vino_cienc1013.htm> [Consulta: Agosto, 2018].

17. Chaudler A. (1962) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Noviembre, 2018].
18. Gitti V. (2018) Características Botánicas. [En línea] Disponible en: <<http://www.lavid.eu/index.php/caracteristicas-botanicas.html>> [Consulta: Septiembre, 2018].
19. Gonzalez A. (2013) Morfología de Plantas Vasculares. [En línea] Disponible en: <<http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema13/13-7tricommas.htm>> [Consulta: Diciembre, 2018].
20. Higuera S. (2017) Morfología de la Vid y de Uva. [En línea] Disponible en: <<https://labodegadesalva.wordpress.com/2017/03/30/morfologia-de-la-vid-y-de-la-uva/>> <<http://www.botanicas.html>> [Consulta: junio, 2018].
21. Hellman E. (2018) Características de la Vid. [En línea] Disponible en: <<https://www.botanical-online.com/medicinalesvid.htm>> [Consulta: Mayo, 2018].

22. López (2012) Epidermis foliar de tres especies de asteráceas nativas de Argentina con potencial ornamental. [En línea] Disponible en: <www.scielo.org.ar> [Consulta: Febrero, 2018].
23. Luqués, C. y Formento J. (2011) Flor y Fruto De Vid (*Vitis vinifera* L.) Micrografía aplicada a Viticultura y Enología. [En línea] Disponible en: <http://bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/3058/luquez-agrarias34-1.pdf> [Consulta: Mayo, 2018].
24. Luffi A. (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].
25. Lorente M. (2015) Uva Red Globe. [En línea] Disponible en: <<http://www.viveroslorente.com/planta-de-vid/uva-red-globe/>> [Consulta: Mayo, 2018].
26. Maceira A y Escobar D. (2016) Importancia del Riego en el Viñedo [En línea] Disponible en: <https://www.iagua.es/noticias/iriego/16/02/02/importancia-riego-vinedo> [Consulta: Noviembre, 2018].

27. Mendez J. (2007) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Noviembre, 2018].
28. Mateos A. (2005) Estomas [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Abril, 2018].
29. Napp A. (1974) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Noviembre, 2018].
30. Pire R. (2007), Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Agosto, 2018].
31. Pbaeza A. (2018) Morfología de la Vid (*Vitis vinífera* l.). [En línea] Disponible en: <<http://ocw.upm.es/producción-vegetal/viticultura/contenidos/tema1/morfologia.pdf>> [Consulta: Mayo, 2018].

32. P. Ponce. (2018) Labores culturales: 5 trabajos en la viña que tienes que conocer [En línea] Disponible en: <<https://thebigwinetheory.com/2018/05/24/labores-culturales-5-trabajos-en-la-vina-que-tenes-que-conocer/>> [Consulta: Junio, 2018].
33. Rahisman y Gonzalez. (2013) Guía de Consultas Botánica II. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) ROSIDAE-Rhamnales-Vitaceae. Disponible en: <www.biologia.edu.ar> [Consulta: Mayo, 2018].
34. Santillana A. (2013) Estomas y transpiración en plantas. [En línea] Disponible en: <lms.santillanacompartir.com/KubbeLms/courses/2251/930f0274.../C4_58.pdf> [Consulta: Mayo, 2018].
35. Soliz, M. et al. (2016) Propiedades Medicinales de la Semilla de Uva. Vol. 11, N° 26. Facultad de Bioquímica, Universidad del Valle. Cochabamba Bolivia.
36. Sáez P. (2010) Ecología de la Vid. [En línea] Disponible en: <<http://urbinavinos.blogspot.com/2010/12/ecologia-de-la-vid.html>> [Consulta: Mayo, 2018].

37. Ullmann S. (2002) Variedades para Industrialización. [En línea] Disponible en: <<http://articulos.infojardin.com/Frutales/fichas/vides-cultivo-vid-parra-parras.htm>> [Consulta: Mayo, 2018].
38. Vindas F. (1999) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Noviembre, 2018].
39. Vinetur A. (2015) Como Afecta el Clima en la Vid. [En línea] Disponible en: <<https://www.vinetur.com/2015101621392/como-afecta-el-clima-a-la-vid.html>> [Consulta: Mayo, 2018].
40. Vallone R. (2018) Fertilización en vid luego de la cosecha [En línea] Disponible en: <<http://www.agritotal.com/nota/fertilizacion-de-vid-luego-de-la-cosecha/>> [Consulta: Mayo, 2018].
41. Verdugo *et al*, (1999) Características de los estomas, índice y densidad estomática de las hojas de lima Tahití (*Citrus latifolia* Tanaka) injertada sobre ocho patrones cítricos [En línea] Disponible en: <<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/principal/estomas.pdf>> [Consulta: Noviembre, 2018].

42. 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].

43. 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].