

BIBLIOGRAFÍA

1. **Agrios, G. (2005).** *Fitopatología* (2 ed.). Mexico: Limusa.
2. **Agrios, G. (2005).** *Fitopatología, 2A ED* (2 ed.). LIMUSA.
3. **Avila Olese, G. A. (2007).** *Evaluación física y espacial de los principales problemas sanitarios del arbolado del parque metropolitano de Santiago-Chile*[tesis de grado, Universidad de Chile]. Recuperado el 15 de enero de 2021, de <https://docplayer.es/64662842-Universidad-de-chile.html>
4. **Avila Olesen, G. (2007).** *Manejo de insecticidas en ambientes urbanos*[Tesis de Grado, Universidad de Chile]. Obtenido de http://www.tesis.uchile.cl/tesis/uchile/2007/avila_g/sources/avila_g.pdf
5. **Avila Olesen, G. A. (2007).** *Evaluación física y especial de los principales problemas sanitarios del parque metropolitano de Santiago de Chile*[tesis de grado, Universidad de Chile].
6. **Barba Navarro, A., & Oliva Ortiz, J. (2002).** *Nuevas tendencias en el control de plagas y enfermedades*. Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología[Universidad de Murcia], España.
7. **Burvega, C. (1 de 12 de 2019).** Más de 45 especies de plantas en vía tarifeña. (A. Hinojosa, Entrevistador) Obtenido de

<https://eju.tv/2019/12/mas-de-45-especies-de-plantas-y-arboles-engalanan-una-de-las-principales-avenidas-de-tarija/>

8. CATIE. (1991).

Plagas y enfermedades en América central: manual de consulta. *Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.*

9. Ciesla, W. (1998).

Integrated pest management and forest health protection: complementary or conflicting concepts. Obtenido de Biblioteca Digital Instituto Forestal:

<https://bibliotecadigital.infor.cl/handle/20.500.12220/14860>

9. Cogollor M., G., Baldini , A., & Pancel. (2000). *Editorial Universitaria.*

Obtenido de Agentes de Daños en el Bosque Nativo .

10. Cuello, E. M. (2019).

Estudio de la diversidad de insectos asociados a las principales plagas de Eucalyptus spp. para la seleccion de potenciales agentes de control[doctorado,universidad de Buenos Aires]. Buenos Aires, Argentina. Recuperado el 15 de enero de 2021, de

https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/79763/CONICET_Digital_Nro.4cf17a7b-4f93-4dbc-9bb9-86e0299057f6_A.pdf?sequence=2&isAllowed

11. EcuRed. (22 de 9 de 2014).

Obtenido de https://www.ecured.cu/index.php?title=Tillandsia_recurvata&oldid=2335432

- 12. EcuRed contributors.** (9 de 2 de 2021). *Bryopsida*. Obtenido de <https://www.ecured.cu/index.php?title=Bryopsida&oldid=3862110>
- 13. Eneida. (29 de julio de 2017).** *Plantaciones Urbanas*. Obtenido de Slide Share:<https://es.slideshare.net/eneida0904/plantacion-urbana>
- 14. FAO. (2003).** *Glosario de terminos*. Obtenido de <http://www.fao.org/3/i2080s/i2080s08.pdf>
- 15. FAO. (2004).** Inventario Forestal Nacional. *manual de campo modelo*. Organizacion de las Naciones unidas para la agricultura y la alimentacion, guatemala. Obtenido de <http://www.fao.org/3/a-ae578s.pdf>
- 16. FAO. (2008).** *inventarios forestales*. Obtenido de <http://www.fao.org>.
- 17. Fernandez, A. (14 de julio de 2016).** Las 51 especies de arboles que ennoblecen Tarija. *EL PAIS*.
- 18. Galan , C. (24 de 10 de 2009).** *Taxoteca*. Obtenido de <https://www.taxateca.com/ordenlecanorales4.html#:~:text=Especie%3A%20Parmelina%20tiliaceae.,solapantes%2C%20ondulados%20hacia%20el%20centro>.
- 19. Gallegos, L. (2005).** *Descripcion y manejo de plagas y enfermedades en el arbolado urbano de la comuna de la reina*[Tesis de Grado, Universidad de Chile]. santiago, chile. Obtenido de http://www.tesis.uchile.cl/tesis/uchile/2005/gallegos_1/sources/gallegos_1.pdf

- 20. Gallegos, L. C. (2005).** *Descripción y manejo de plagas y enfermedades en el arbolado urbano de la comunidad de la reiana [Tesis de grado, Universidad de Chile].* Obtenido de http://www.tesis.uchile.cl/tesis/uchile/2005/gallegos_1/sources/gallegos_1.pdf
- 21. Herbario Virtual. (2021).** *herbario virtual Cátedra de fitopatología.[facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires].* Obtenido de http://herbariofitopatologia.agro.uba.ar/?page_id=8210#:~:text=La%20Agalla%20de%20corona%20es,que%20causa%20en%20plantas%20le%C3%B1ozas.
- 22. Idtools. (2013).** *Citrus Diseases.* Obtenido de <http://idtools.org/id/citrus/diseases/factsheet.php?name=Citrus+chlorotic+dwarf+virus+%28CCDV%29>
- 23. Jardinatis. (s.f.).** Obtenido de <https://www.hogarmania.com/jardineria/mantenimiento/plantas/clorosis-palmeras-21261.html#:~:text=La%20clorosis%20en%20palmeras%2C%20al,producir%20por%204%20motivos%20diferentes.&text=Deficiencia%20de%20nutrientes%20en%20la%20tierra%2C%20manganeso%20o%20zi>
- 24. Krishnamurthy, L., & Rente Nascimiento, J. (1998).** *Áreas verdes urbanas en Latinoamérica y el Caribe.* (U. A. Chapingo, Ed.) Mexico. Obtenido de <https://www.researchgate.net/publication/25442>

1264_Areas_verdes_urbanas_en_Latinoamerica
_y_el_Caribe

- 25. M. A. (2013).** *Animal diversity web*. Recuperado el 13 de enero de 2021, Obtenido de https://animaldiversity.org/accounts/Camponotus_pennsylvanicus/
- 26. Martínez Rojas, M. A. (2005).** *BASES PARA EL MANEJO DEL ARBOLADO URBANO* [Tesis de Grado, Universidad de Chile]. DEPARTAMENTO DE MANEJO DE RECURSOS FORESTALES. Obtenido de http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/105072/martinez_m.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- 27. McGAVIN, G. (1999).** *Manual de identificación INSECTOS arañas y otros artrópodos terrestres*. España: Omega. Obtenido de <https://mariomairal.com/wp-content/uploads/2020/06/Manual-de-identificaci%C3%B2n-de-Insectos-Ara%C3%B1as-y-otros-Artr%C3%B2podos-Terrestres-George-C.-McGavin-Omega-2000.pdf>
- 28. Monges, C. (21 de 3 de 2018).** *Ciencias del sur*. Obtenido de <https://cienciasdelsur.com/2018/03/21/liquenes-bioindicadores-por-excelencia/>
- 29. Osorio, D. (28 de septiembre de 2014).** *Biólogo analiza 136 especies nativas en Tarija*. Obtenido de El Diario Nacional: https://www.eldiario.net/noticias/2014/2014_09/nt140928/nacional.php?n=50&-biologo-analiza-

136-especies-nativas-en-tarija#:~:text=Las%20especies%20nativas%20del%20valle,el%20nogal%2C%20cedro%20y%20otros.

- 30. Paot. (2000).** *Principales Plagas Forestales*. Obtenido de http://www.paot.org.mx/centro/ine-semarnat/informe02/estadisticas_2000/informe_2000/07_Aprovechamiento/7.1_Recursos/data_recursos/recuadro1.htm
- 31. Parra, P., & Gonzalez, M. (2000).** Plagas y Enfermedades. *plagas y enfermedades en silvicultura, manejo, productividad y rentabilidad de Eucalyptus camadulensis*. (i. forestal, Ed.) santiago, chile.
- 32. Pense, S. (1999).** *Animal Diversity Web*. Recuperado el 14 de enero de 2021, Obtenido de https://animaldiversity.org/accounts/Reticulitermes_flavipes/
- 33. Peña Sanchez, R. R., & Páez Mendieta, J. E. (enero de 2014).** *Fitopatología*. Obtenido de Que es la fitopatología: <https://virtual.uptc.edu.co/ova/fito/archivo/GENERALIDADES.pdf>
- 34. Perdomo, M. (2005).** Manual de censista y auxiliar censo del árbol urbano de Bogotá. *D.C. Jardín Botánico José Celestino Mutis. Bogotá, Colombia. 98 p.* Bogota, Colombia.
- 35. Portillo, G. (2018).** *JardineriaOn*. Obtenido de <https://www.jardineriaon.com/gomosis.html>

Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. (2004). *Argentina.gob.ar*.

Obtenido de

<https://www.sinavimo.gob.ar/plaga/pachylis-argentinus#:~:text=Descripci%C3%B3n%20biol%C3%B3gica%3A,%20troncos%20grietas%20y%20hendiduras.&text=Los%20huevos%20son%20depositados%20en,transcurre%20el%20invierno%20como%20ninf>

36. Studylib. (s.f).

Obtenido de

<https://studylib.es/doc/5184545/nombre-com%C3%BAn--liquen-nombre-cient%C3%ADfico>

37. Tesauro. (2013).

Arboleda. Obtenido de Biblioteca Agrícola Nacional de Estados Unidos:

<https://boletinagrario.com/ap-6,arboleda,1420.html>

38. Tiloom. (3 de 2 de 2007).

Obtenido de <https://www.tiloom.com/estres-hidrico-en-las-plantas/>

39. TYPESA, GITEC, & Landandwaterbolivia. (2012). Aguas Subterráneas de la Cuenca del Río Guadalquivir. *Plan Maestro Metropolitano de Agua y Saneamiento de Tarija*, 12. Obtenido de

<http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00002/files/basic-html/page13.html>

40. Ucha, F. (Febrero de 2010).

Definición de un Arbol. Obtenido de Definiciones ABC:

<https://www.definicionabc.com/medio-ambiente/arbol.php>

- 41. Weather Spark. (2020).** *Departamento de Tarija*. Obtenido de Weather Spark:
file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/Articulo_boletin_guadalquivir.pdf
- 42. Wiesner,c, & Diana. (2000).** *Importancia de los arboles en el contexto urbano*. Obtenido de documento de Arbolizacion Urbana, Metodología para la definición de una Estrategia de Arborización.
Foro de:
<http://ambientebogota.gov.co/documents/10157/2066438/Importancia+de+los+%C3%A1rboles+urbanos.pdf>
- 43. Wikipedia. (22 de 10 de 2009).** *Colaboradores de Wikipedia*. Obtenido de <https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Clorosis&oldid=120654300>
- 44. Wikipedia. (27 de septiembre de 2020).** *Aphis spiraecola*. Recuperado el 13 de enero de 2021, de https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Aphis_spiraeicola&oldid=129606919
- 45. Wikipedia. (28 de diciembre de 2020).** *Icerya purchasi*. Obtenido de https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Icerya_purchasi&oldid=132011919
- 46. Wikipedia. (22 de diciembre de 2020).** *Linepithema humile*. Recuperado el 13 de enero de 2021, de https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Linepithema_humile&oldid=131883475

- 47. Wikipedia. (17 de junio de 2020).** *Microorganismos*. Obtenido de Wikipedia insiclopedia libre:
<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Microorganismo&oldid=127014155>
- 48. wikipedia. (30 de julio de 2020).** *Planta epífita*. Recuperado el 25 de septiembre de 2020, de Wikipedia:
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Planta_ep%C3%ADfita&oldid=128114589
- 49. Wikipedia. (30 de julio de 2020).** *Planta epífita*. Recuperado el 25 de septiembre de 2020, de
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Planta_ep%C3%ADfita&oldid=128114589
- 50. wikipedia. (14 de agosto de 2020).** *Planta parásita*. Recuperado el 25 de septiembre de 2020, de
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Planta_par%C3%A1sita&oldid=128485296
- 51. Wikipedia. (25 de mayo de 2020).** *Tarija*. (L. e. Wikipedia, Editor) Obtenido de Wikipedia Enciclopedia Libre:
<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Tarija&oldid=126361938>
- 52. Wikipedia. (30 de 11 de 2020).** *Wikipedia, La enciclopedia libre*. Obtenido de
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Tillandsia_aeranthos&oldid=131349234
- 53. Wikipedia. (10 de 1 de 2021).** Obtenido de <https://es.qaz.wiki/wiki/Selaginella>
- 54. Wikipedia. (2020 de noviembre de 24).** *Coccinellidae*. Obtenido de
<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Coccinellidae&oldid=131167596>