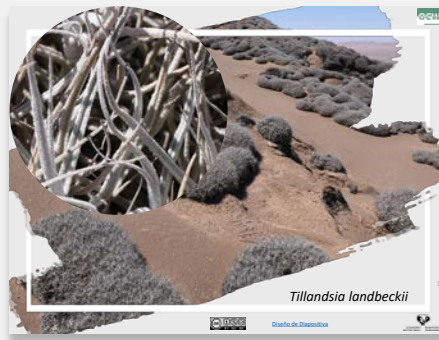
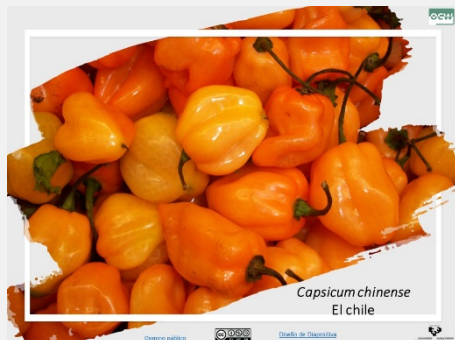


# Bibliografía



## Bibliografía general

Para profundizar en los distintos aspectos detallados a lo largo de los distintos temas se recomienda leer los siguientes libros, artículos o recursos web:

- AZCÓN-BIETO J, TALÓN M. *Fundamentos de Fisiología Vegetal*. 2ª ed. Madrid: McGraw Hill Interamericana, 2008.
- BALDWIN IT, HALITSCHKE R, PASCHOLD A et al: Volatile signaling in plant-plant interactions: "Talking trees" in the genomics era. *Science*, 2006, vol. 311, p. 812-815.
- BARCELÓ J, NICOLÁS G, SABATER B, SÁNCHEZ-TAMÉS R. *Fisiología Vegetal*. Madrid: Pirámide, 2001.
- BUCHANAN BB, GRUISSEM W, JONES RL. *Biochemistry and Molecular Biology of Plants*. Rockville, Maryland: American Society of Plant Physiologists, 2000.
- CRISP, A., BOSCHETTI, C., PERRY, M., et al. Expression of multiple horizontally acquired genes is a hallmark of both vertebrate and invertebrate genomes. *Genome Biology*, 2015, vol. 16 nº50, p.1-13.
- Genetic Improvements in Agriculture. Teaching Tools in Plant Biology: Lecture Notes. The Plant Cell (online) [en línea] WILLIAMS, M.E. [Consulta: 20-1-2020]. Disponible en: <http://www.plantcell.org/content/ttpb16>
- KYNDT, T., QUISPE, D., ZHAI H., JARRET, R., et al. The genome of cultivated sweetpotato contains functional *Agrobacterium* T-DNAs: an example of a naturally transgenic food crop. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 2015, vol. 112 nº18, p. 5844-5849.
- LORETO F, DICKE M, SCHNITZLER JP, TURLINGS TCJ. Plant volatiles and the environment. *Plant, Cell and Environment*, 2014, vol. 37, p. 1905-1908.
- MANETAS Y. *Alice in the land of plants. Biology of plants and their importance for planet earth*. 1 ed. Springer, 2012.

## Bibliografía general

- PLANTSTRESS, coping with plant environmental stress is the foundation of sustainable agriculture. [en línea]. [Consulta: 11-03-2020]. Disponible en: <https://www.plantstress.com>
- REIGOSA M, PEDROL N, SANCHEZ-MOREIRAS A. *La Ecofisiología Vegetal*. España: Thomson-Paraninfo, 2005
- SALISBURY FB, ROSS CW. *Fisiología de las Plantas. I. Células: agua, soluciones y superficies*. Madrid: S.A. Ediciones Paraninfo, 2000.
- SALISBURY FB, ROSS CW. *Fisiología de las Plantas. II. Bioquímica Vegetal*. Madrid: S.A. Ediciones Paraninfo, 2000.
- SALISBURY FB, ROSS CW. *Fisiología de las Plantas. III. Desarrollo de las plantas y fisiología ambiental*. Madrid: S.A. Ediciones Paraninfo, 2000.
- SCHULZ ED, BECK E, MÜLLER-HOHENSTEIN K. *Plant Ecology*. Alemania: 1. ed. Springer, 2002.
- SCHULZE ED, BECK E, BUCHMANN N, CLEMENS S, MÜLLER-HOHENSTEIN K, SCHERER-LORENZEN M. *Plant Ecology*. 2 ed. Springer, 2019.
- TAIZ L, ZEIGER E, MOLLER IM, MURPHY A. *Plant Physiology and Development*. 6<sup>th</sup> ed, Sunderland: Sinauer Associates Inc., 2015.
- TAIZ L, ZEIGER E. *Fisiología Vegetal. Vol I y II*. Valencia: Universitat Jaume I, 2006.

***Esta es una lista representativa de bibliografía general. Pedimos disculpas de antemano a aquellas personas cuyo trabajo no está incluido.***