

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Ligarreto, G. A. (2009). Perspectivas de cultivo de agraz o mortiño: *Vaccinium meridionale Swartz* en la zona altoandina de Colombia. Universidad Nacional de Colombia.
- [2] Ligarreto, G. A. (2011). (*Vaccinium meridionale Swartz*), Algunas prácticas de cultivo y poscosecha. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- [3] Guzman, J., Castro, D., and Medina, C. (2015). Manual Técnico del Cultivo de Mortiño Bajo Buenas Prácticas Agrícolas.
- [4] Villegas, M., Echeverry, A. (2003). Compendio de 151 especies de flora nativa de uso tradicional o potencial en el área de la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia. Corantioquia. Recuperado de: http://www.corantioquia.gov.co/ciadoc/FLORA/AIRNR_CN_3885_2002.pdf

(accessed May 04, 2020).
- [5] Asotorres (2018). Asociación de Productores de la veredea de Torres del municipio de Raquira Boyacá. Recuperado de: <https://sites.google.com/site/asotorresraquira/home>.
- [6] Castro, R. and Guzmán, J. (2013). Micropropagación clonal de tres genotipos mortiño, *Vaccinium Meridionale Sw.*, por proliferación de yemas axilares. *Biológicas*, vol. 35, no. 99, pp. 145–160, Recuperado de: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0304-35842013000200002&lng=en&nrm=iso&tIng=en.

Accessed: Apr. 11, 2020. [Online].
- [7] Celis, M. Franco, Y., Agudelo, C., Arango, S., and Rojano, B. (2017). Andean Berry (*Vaccinium meridionale Swartz*),” in *Fruit and Vegetable Phytochemicals*.
- [8] Medina, C., Estevez, S., Goyanes, S. and López, A. (2019). Characterization of Starches Isolated from Colombian Native Potatoes and Their Application as Novel Edible Coatings for Wild Andean Blueberries (*Vaccinium meridionale Swartz*). *Polymers (Basel)*, vol. 11, no. 12, p. 1937. Recuperado de: doi: 10.3390/polym11121937.
- [9] Medina, C., Quintero, C., Gómez, C., Zuluaga, R. and López, A. (2020). Alginate-Edible Coatings for Application on Wild Andean Blueberries (*Vaccinium meridionale Swartz*): Effect of the Addition of Nanofibrils Isolated from Cocoa By-Products. *Polymers* , vol. 12. Recuperado de: doi: 10.3390/polym12040824.
- [10] Buitrago, C., Rincón, M., Balaguera, H., and Ligarreto, G.(2014). Classification of Different Maturity Stages of Agraz (*Vaccinium meridionale Swartz*) Fruit. *Revista facultad Nacional Agronomía*, vol. 68, no. 1, pp. 7521–7531. Recuperado de: doi: 10.15446/rfnam.v68n1.47840.
- [11] Diaz, J., Quinero, A., Duran, V. (2014). Plan Nacional de Negocios Verdes. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Recuperado de: https://www.minambiente.gov.co/images/NegociosVerdesysostenible/pdf/plan_de_negocios_verdes/Plan_Nacional_de_Negocios_Verdes.pdf