

*Diversidad anatómica de cinco biotipos de la especie Theobroma cacao (cacao) en la región sur de Ecuador*

- <https://doi.org/10.5744/florida/9780813029535.001.0001>
- Méndez, V. E., Bacon, C. M., Olson, M. B., Morris, K. S., y Shattuck, A. (2013). Conservación de Agrobiodiversidad y Medios de Vida en Cooperativas de Café Bajo Sombra en Centroamérica. *Ecosistemas*, 22(1), 16–24. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2013.22-1.04>
- Muñoz-Sáez, A., Albornoz Gutiérrez, F., y Renwick, L. L. R. (2019). Agrobiodiversidad nativa ligada a pueblos indígenas y campesinos en Chile. *Huertas Familiares y Comunitarias: Cultivando Soberanía Alimentaria*, (February).
- Nájera Coronado, M. I. (2011). El mono y el cacao: la búsqueda de un mito a través de los relieves del grupo de la serie inicial de Chichén Itzá. *Estudios de Cultura Maya*, 39, 133–172.
- Thomas, C. D., Cameron, A., Green, R. E., Bakkenes, M., Beaumont, L. J., Collingham, Y. C., ... Williams, S. E. (2004). Extinction risk from climate change. *Nature*, 427(6970), 145–148. <https://doi.org/10.1038/nature02121>
- Waizel-Haiat, S., Waizel-Bucay, J., Antonio Magaña-Serrano, J., Campos-Bedoya, P., Eduardo San Esteban-Sosa, J., y Waizel Haiat, S. (2012). Cacao y chocolate: seducción y terapéutica. *Anales Médicos*, 57(3), 236–245. Retrieved from <http://www.medigraphic.com/analesmedicos>
- Wheeler, E. A., Baas, P., y Gasson, P. E. (2016). IAWA List of Microscopic Bark Features. *IAWA Journal*, 37(4), 517–615. <https://doi.org/10.1163/22941932-20160151>.