

Referencias

- Bánki, O., Roskov, Y., Döring, M., Ower, G., Hernández Robles, D. R., Plata Corredor, C. A., Stjernegaard Jeppesen, T., Örn, A., Vandepitte, L., Hobern, D., Schalk, P., DeWalt, R. E., Keping, M., Miller, J., Orrell, T., Aalbu, R., Abbott, J., Adlard, R., Adriaenssens, E. M., et al. (2023). *Catalogue of Life Checklist* (Version 2023-07-18). Catalogue of Life. <https://doi.org/10.48580/dfsy>
- Castro, E. (2013). En *Florula Digital La Selva*. [Base de datos del proyecto]. <https://acortar.link/Uaao8>
- Ferrufino-Acosta, L., & Gómez-Laurito, J. (2004). Estudio morfológico de *Smilax* L. (Smilacaceae) en Costa Rica, con implicaciones sistemáticas. *Lankesteriana*, 4(1), 5-36.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2003). *Manual de Plantas de Costa Rica Monocotiledóneas (Agavaceae-Musaceae)* (Vol. 2). Missouri Botanical Garden Press.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2010). *Manual de Plantas de Costa Rica Dicotiledóneas (Clusiaceae-Gunneraceae)* (Vol. 5). Missouri Botanical Garden Press.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2014). *Manual de Plantas de Costa Rica Dicotiledóneas (Picramniaceae-Rutaceae)* (Vol. 7). Missouri Botanical Garden Press.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2015). *Manual de Plantas de Costa Rica Dicotiledóneas (Sabiaceae-Zygophyllaceae)* (Vol. 8). Missouri Botanical Garden Press.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., & Zamora, N. (Eds.). (2003). *Manual de Plantas de Costa Rica Monocotiledóneas (Orchidaceae-Zingiberaceae)* (Vol. 3). Missouri Botanical Garden Press.
- Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C., Zamora, N., & Troyo, S (Eds.). (2007). *Manual de Plantas de Costa Rica Dicotiledóneas (Haloragaceae-Phytolaccaceae)* (Vol. 6). Missouri Botanical Garden Press.
- Kissmann, K., & Groth, D. (1999). *Plantas Infestantes e Nocivas* (2.^a ed., Vol. 2). Editorial Badische Anilin- und Soda-Fabrik.
- Kissmann, K., & Groth, D. (2000). *Plantas Infestantes e Nocivas* (2.^a ed., Vol. 3). Editorial Badische Anilin- und Soda-Fabrik.
- Krapovickas, A. (2003). *Sida sección distichifolia* (Monteiro) Krapov. comb. nov., stat. nov. (Malvaceae-Malveae). *Bonplandia*, 83-121.
- Mondragón, J., & Vibrans, H. (2009, agosto). *Malezas de México: Achyranthes aspera* L. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Recuperado marzo, 2019-2023, de <https://acortar.link/xqHudZ>
- Muñoz, R., & Pitty, A. (1995). *Guía fotográfica para la identificación de malezas* (No. 14977). Zamorano Academic Press.
- Nilsson, V., Sánchez, P., & Manfredi, R. (2016). *Hierbas y arbustos: comunes en cafetales y otros cultivos: guía para su identificación* (2nd ed.). Editorial Herbario Juvenal Valerio Rodríguez.
- Rojas, K., & Ramírez, F. (2013). *Plantas arvenses asociadas al cultivo de aguacate de altura de La Zona de Los Santos*. Universidad Nacional.

Rondón, J. B. (2007). Estudio taxonómico del género *Melochia* L. (Sterculiaceae) en el estado Sucre, Venezuela. *Revista Científica UDO Agrícola*, 7(1), 122-137.

Tropicos.org. (2012). En *Flora de Nicaragua* [Base de datos del proyecto]. Missouri Botanical Garden. <https://acortar.link/45y353>

Tropicos.org. (2012). En *Flora Mesoamericana* [Base de datos del proyecto]. Missouri Botanical Garden. <https://acortar.link/s79VX>

Tropicos.org. (2012). En *Manual de Plantas de Costa Rica* [Base de datos del proyecto]. Missouri Botanical Garden. <https://acortar.link/Ie3ji1>