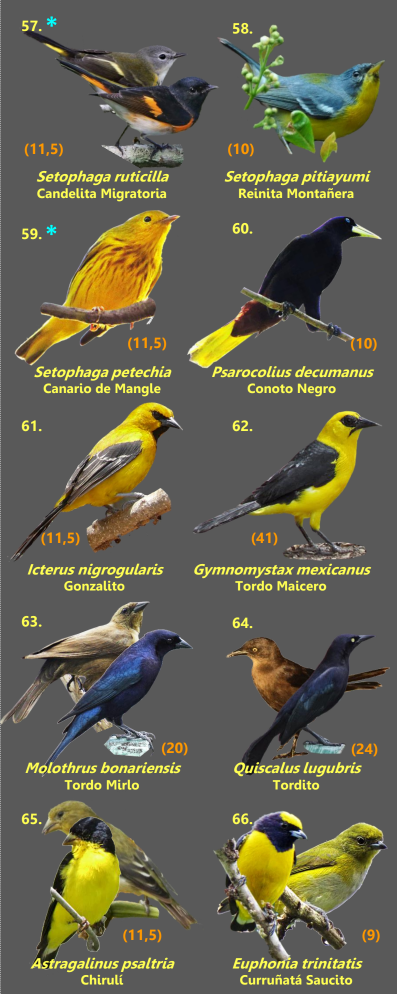


Giner: 6, 33, 61. Lucrecia Díaz: 19, 29, 45 d. Mikko Pihala: 119, 26, 38. Luis Figueroa: 14°, 15°, 39. Verónica Pacheco: 48, 53°. Tomás Fernández: 9, 10. Margaretta Wieser: 35, 649. Jonathan Miranda: 139. Eliana Blanco: 20. Jorge Matheus: 58. Luis A. Matheus: 28. Dax Román: 57. José

Martínez: 65º. Jonathan Gómez: 17. Jesús Osilia: 13°. Carolina Tosta: 56. Phil Gunson: 1. Dave Curtis: 8.

Referencias: <u>Taxonomía</u>: Remsem, J.V. *et al.* (Version : 10-Agosto-2014). A classification of the bird species of South America. AOU. http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html <u>Nombres comunes</u>: Verea, C. et al. 2012. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela. UVO Caracas. <u>Tamaños (LT)</u>: Phelps W.H. Jr. y R. Meyer de Schauensee. 1978. Una Guía de las Aves de Venezuela. Gráficas Armitano, C. A.











Los jardines y espacios arbolados de la Ciudad Universitaria junto con el Jardín Botánico proporcionan una variedad de hábitats que favorecen la presencia de una gran diversidad de especies de aves en la Universidad Central de Venezuela. En particular, en la Facultad de Ciencias sus jardines y áreas verdes atraen a 75 especies de aves residentes y migratorias. Su presencia permite a la comunidad el disfrute de sus cantos y hermosos colores, además, proporcionan al espectador la oportunidad de conocer la diversidad de aves que habitan en las zonas urbanas. En este folleto se presenta una selección de las especies más comunes en estos espacios, y tiene por objeto estimular la observación de las aves en las áreas verdes de la ciudad, y promover su conservación como refugio para las especies que allí moran.

Para observar las aves debes mantenerte calmado y silencioso durante su avistamiento, con movimientos lentos al aproximarte a ellas para evitar asustarlas.

Para su identificación son herramientas útiles los binoculares, las guías ilustradas de aves y una libreta de notas, donde realizar apuntes sobre la forma, color y tamaño relativo del pico, patas, cola y alas, los patrones de coloración del plumaje, así como datos de comportamiento.

