

Elevación (msnm)

- 0 - 500
 - 501 - 1000
 - 1001 - 2000
 - 2001 - 4000
 - > 4000
 - + Límite departamental
- *T. g. bogotensis* (1100 - 1800 m)
 - *T. g. eusticta* (600 - 1700 m)
 - *T. g. tolimae* (1000 - 1800 m)

Tangara guttata

(Cabanis) 1850

Speckled Tanager
Tángara goteada



Longitud total: **12 cm**
Peso: **18 g**

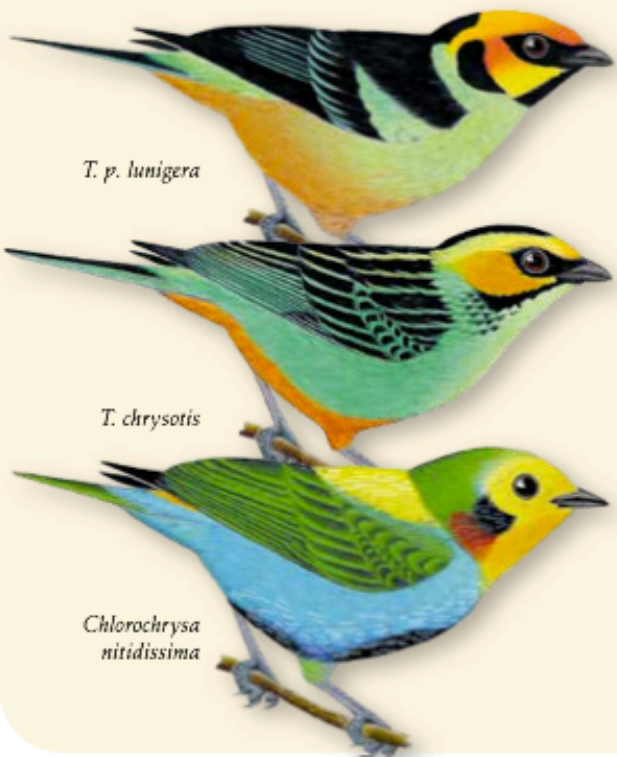
Preocupación
Menor





Especies similares

En casi todo su rango de distribución es simpátrica con *T. ruficervix* (**Golden-naped Tanager**) cuyo dorado/amarillo está restringido hacia el occipucio, y con *T. labradorides* (**Metallic-green Tanager**) que tiene amarillo opalescente en la parte superior de la cabeza, una línea negra en la parte media de la corona, occipucio y nuca, garganta negra y coberteras menores y medias muy brillantes. A distancia es posible confundirla con *T. parzudakii parzudakii* (**Flame-faced Tanager**) que tiene área malar, mejillas y frente rojo oscuro con un parche negro en auriculares, manto negro, y pecho y flancos claros, mientras que *T. parzudakii lunigera* de la vert. pacífico de



T. p. lunigera

T. chrysotis

Chlorochrysa nitidissima

la cordillera Occidental tiene la frente y mejillas naranja, manto negro, pecho y parte de los flancos verde amarillento y zona ventral canela claro. *T. chrysotis* (**Golden-eared Tanager**) es más verde con tonos aguamarina, tiene mejillas doradas con algo de amarillento hacia la frente y línea superciliar, línea negra en la parte superior media de la cabeza y nuca, garganta clara y área ventral canela. En las cordilleras Occidental y Central puede confundirse con *Chlorochrysa nitidissima* (**Multicolored Tanager**) que carece de máscara negra, tiene la garganta amarilla, vientre negro, alas verdes que contrastan con el pecho y flancos azul turquesa intenso, y manto amarillo limón.



T. ruficervix

T. labradorides

T. p. parzudakii



Hembra de *T. nigrocincta* incubando en el dpto. del Guaviare.

Dimorfismo, reproducción y depredadores

A excepción de *T. heinei* y *T. cyanoptera*, la mayoría de las especies en Colombia no muestran dimorfismo sexual marcado, al menos para el ojo humano, sin embargo en el rango ultravioleta de la perspectiva visual de estas aves, todas las especies de *Tangara* presentan al menos un moderado dicromatismo sexual, seguramente relacionado con las manifestaciones de cortejo y apareamiento (Burns & Shultz, 2012).

A pesar de los vívidos colores, los despliegues relacionados con la cópula en *Tangara* son más bien sencillos. Al respecto se pueden observar eventos de alimentación de cortejo, imitación de movimientos entre hembra y macho, persecuciones entre individuos (Slud, 1964; Ciarpagli-



Nido de *T. cyanicollis* en un jardín en el oriente del dpto. de Cundinamarca.

ni, 1970; Ridgely & Gaulin, 1980,) y bullosas agrupaciones en el dosel. Ambos sexos visitan simultáneamente el sitio de construcción del nido durante su elaboración, pero al parecer solo la hembra se encarga de la confección, mientras el macho simplemente la acompaña de cerca (Isler & Isler, 1987; Wood *et al.*, 1992). Los nidos son generalmente construidos en forma de taza usando musgos, líquenes, pajas, hojas secas, telarañas, ramas muy delgadas y, según Wood *et al.* (1992), hasta fibras de hongos; son ubicados a alturas y estratos variables que van desde bordes enmalezados y plantas de jardines, hasta el dosel del bosque; ciertas parejas anidan reiteradamente en un área específica o incluso en el mismo árbol, y especies como *T. vitriolina*, *T. cyanicollis* y *T. xanthocephala*, han sido observadas anidando *bajo techo* en viviendas rurales, ubicando el nido en las intersecciones de vigas y pilares de cobertizos y corredores techados.