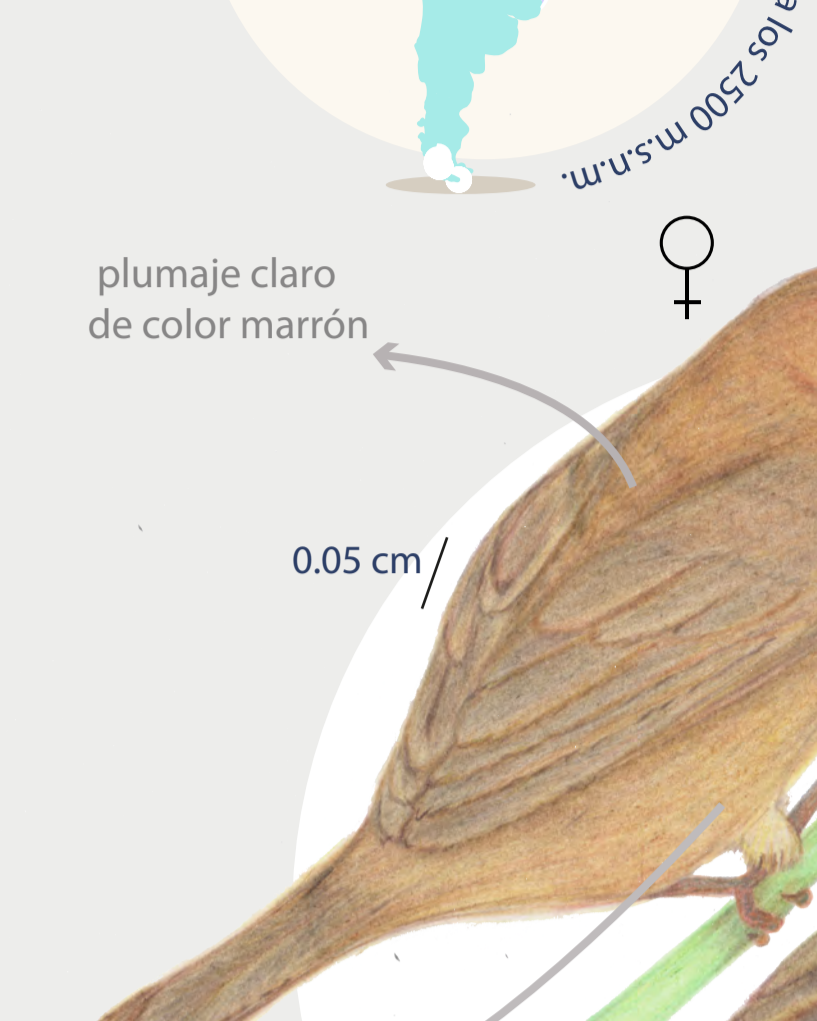


Espiguero capuchino

Sporophila nigricollis

Su nombre *Sporophila* significa amante de las semillas y deriva de las raíces griegas *sporos* = semilla y *philos* = amante. Su epíteto *nigricollis* significa de collar negro y deriva de las raíces latinas *niger* = negro y *collis* = collar (Arango, 2014)



Morfología



♂ Su cabeza hasta la nuca y el pecho es de color negro y el resto de partes altas son de color oliva pálido con estrías poco conspicuas en la espalda. (Arango, 2014)

Los jóvenes son similares a las hembras.

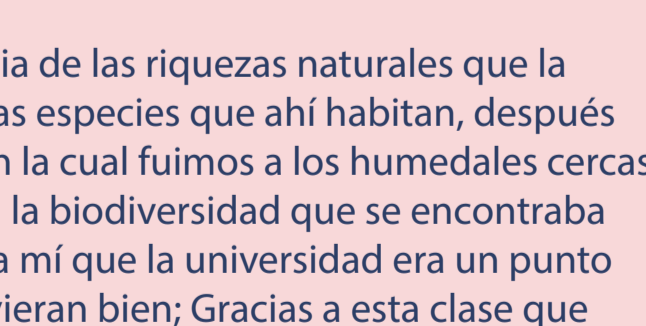
Alimentación



Gracias a la estructura de su pico estas aves son categorizadas como granívoras esta forma les permite romper las semillas. Debido a esto su alimentación se basa en semillas de pastos brachiaria decumbens y gramíneas, usualmente las recoge colgándose de cabeza.

Comportamiento:

"Se organiza con otras especies formando parte de grupos mixtos en busca de alimento. Los machos emiten sus cantos o silbidos desde bordes de arbustos o ramas secas de árboles. Permite el acercamiento a poca distancia." (Aves Mérida, 2014)

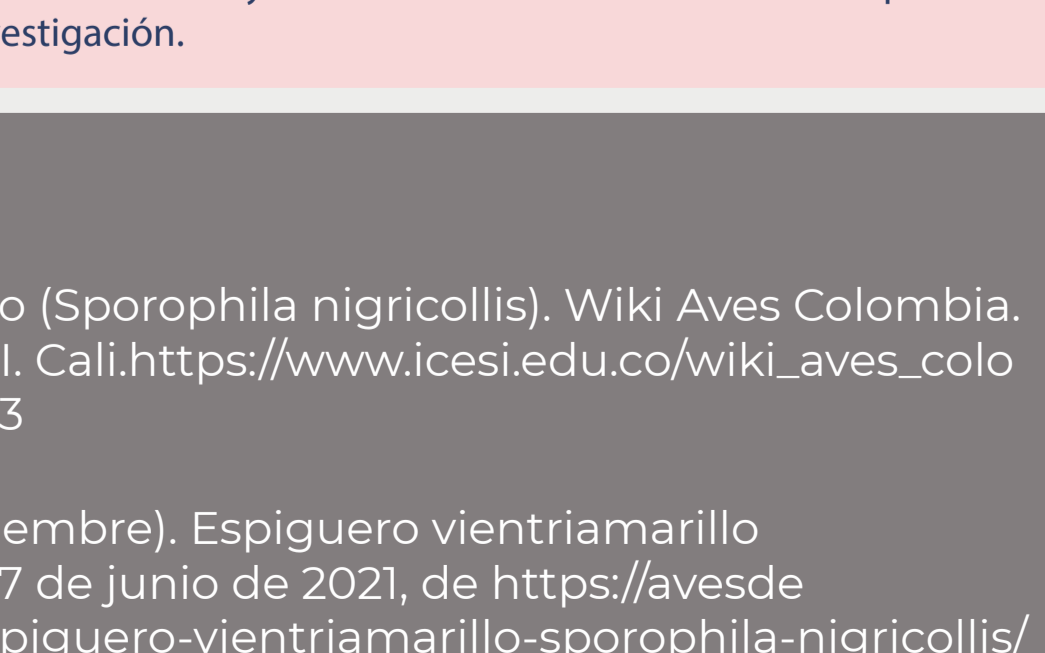


Brachiaria decumbens

Anidación

Esta especie tiene su periodo de reproducción entre Julio y Septiembre en Panamá, según avistamientos la *Sporophila nigricollis* puede reproducirse durante todo el año en Colombia debido a su alimentación estas se encuentran en matorrales abiertos, bordes de bosques, ambientes secos y húmedos.

El tamaño de su postura es de 2 a 3 huevos de color verdoso pálido con manchas café. (Arango, 2014)



Es importante hacer conciencia de las riquezas naturales que la universidad puede ofrecer a las especies que ahí habitan, después de haber cursado una clase en la cual fuimos a los humedales cercas de la comuna 22 y al ver toda la biodiversidad que se encontraba por la zona fue muy claro para mí que la universidad era un punto importante para que éstas vivieran bien. Gracias a esta clase que por medio de imágenes nos mostraron una universidad que es consciente de esto y que quiere ayudar a preservar, la importancia de esta especie es debido a que su alimentación basada en semillas de pasto, ayuda a reverdecer el campus, mi aporte para la conservación de esta especie es buscar la mayor difusión de los conocimientos adquiridos durante esta investigación.

Bibliografía

Arango, C. 2014. Espiguero Capuchino (*Sporophila nigricollis*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=1243

Avesdemerida, V. T. L. E. (2017, 4 septiembre). Espiguero vientriamarillo (*Sporophila nigricollis*). Recuperado 7 de junio de 2021 de <https://avesdemerida.wordpress.com/2017/08/14/espiguero-vientriamarillo-sporophila-nigricollis/>

Jaramillo, V. (2018, 31 Octubre). 150 especies de aves vuelan por las 22 comunas de Cali. Recuperado 6 de junio de 2021 de <https://www.elpais.com.co/contenidos/cali-es-una-ciudad-alada-mas-de-150-especies-de-aves-vuelan-por-sus-22-comunas.html>

Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker, T. A. & Moskovits, D. K. (1996). Neotropical birds: ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago.