

| | |
|--|---|
| 1) Nome Popular : | Tico-tico |
| 2) Nome científico : | <i>Zonotrichia capensis</i> |
| 3) Onde pode ser encontrado em vida livre na cidade: | É comum e abundante em todos os parques e bairros da cidade. |
| 4) Biologia: Habitat | Encontrado praticamente em todos os tipos de habitat: campos, beiras de florestas, capoeiras, áreas urbanas arborizadas. |
| Comportamento | São encontrados solitários, aos pares e também em grupos homogêneos. Enquanto são perturbados no ninho, algumas vezes os adultos tentam atrair o intruso para longe do ninho correndo no chão e fingindo ter uma asa quebrada. |
| Alimentação | Alimentam-se de sementes, insetos, geralmente no solo onde se movimenta aos pulinhos. |
| Reprodução | Os ninhos contém de 3 a 5 ovos. Os filhotes nascem após 12 ou 13 dias de incubação e são alimentados pelos pais . Abandonam o ninho 9 a 12 dias após o nascimento, tornando-se independentes com 20 a 30 dias de vida. |
| Grau de ameaça no Estado de S.Paulo e no Brasil | Pelo fato do tico-tico ser vítima do parasitismo do chopim, além da expulsão pelo próprio homem (urbanização), cita-se que há declínio de suas população. |
| 5) Relação com a cidade (adaptação, impacto, doenças) | Atacam regularmente revoadas de cupins, contribuindo com o controle biológico de pragas. |
| 6)Curiosidades(tamanho, coloração, etc) | Apresenta topete listrado típico. É comum os chopins colocarem seus ovos em ninhos de tico-ticos que os chocam. Os filhotes das 2 espécies são criados juntos com sucesso. |
| 7) Histórico e fatos interessantes de animais atendidos: | |
| 8) Fontes consultadas | Arquivos da Divisã de Fauna *Sick, H. 1997. <i>Ornitologia Brasileira</i> . Rio de Janeiro. Nova Fronteira, 912 p. * Belton, William. 1994. <i>Aves do Rio Grande do Sul: Distribuição e Biologia</i> . Ed. Ursinos, São Leopoldo. 584 p. |