



www.ultimaarcadenoe.com.br

Primeiro registro documentado do estalador, *Corythopsis delalandi* para o município de São Paulo, SP, Brasil. Allan Clé Porto.

## **PRIMEIRO REGISTRO DOCUMENTADO DO ESTALADOR, *Corythopsis delalandi* (LESSON,1830, PASSERIFORMES, RHYNCHOCYCLIDAE) PARA O MUNICÍPIO DE SÃO PAULO**

Allan Clé Porto

*Biólogo, aluno de pós-graduação no Instituto de Pesca de São Paulo, Email: [allancleporto@gmail.com](mailto:allancleporto@gmail.com), Rua Marinheiro, 463, Tucuruvi, São Paulo, Cep: 02303-000; Instituto de Pesca, Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, 1252, Moema, São Paulo -SP, 04014-002.*

### **RESUMO**

O Estalador (*Corythopsis delalandi*) é uma ave da ordem Passeriformes da família Rhynchocyclidae, habita matas semidecíduais, capoeiras e ambientes mais secos. O registro do *C. delalandi*, foi realizado de forma casual, durante observações semanais realizadas no Parque Estadual Alberto Loefgreen. A espécie foi registrada no local em 16 oportunidades, fato que indica residência da ave nesse habitat.

**Palavras-chave:** Estalador, Parque Estadual Alberto Loefgreen

### **ABSTRACT**

The Estalador (*Corythopsis delalandi*) is a bird of the Passeriformes order of the Rhynchocyclidae family. It inhabits semideciduous forests, barns and drier environments. The registration of *C. delalandi* was carried out casually, during weekly observations carried out in the Alberto Loefgreen State Park. The species was registered at the site on 16 occasions, a fact that indicates the bird's residence in this habitat.

**Keywords:** Estalador, Alberto Loefgreen State Park

O Estalador (*Corythopsis delalandi* Lesson,1830) pertencente à Ordem Passeriformes e Família Rhynchocyclidae é uma ave que possui coloração marrom-olivácea, peito branco com estrias pretas, 14 centímetros de comprimento e vive em capoeiras e sub-bosque de florestas semidecíduas no estrato mais baixo, caminhando até mesmo no chão, forrageando pequenos insetos que compõem sua dieta principal (Argel, 2014). Ocorre do Nordeste ao Rio Grande do Sul, Goiás e Mato Grosso, à Bolívia, Paraguai e Argentina (Sick, 1997 & Martins, 2020)(Figura 1). São aves territorialistas que costumam ter uma área de uso de vida pequena sendo fiéis ao seu território, defendendo-o em todas as estações do ano (Martins,2020). O registro mais próximo do estalador documentado com fotografia a partir do local desta nota fica a 60Km no município de Jundiá de acordo com o Wikiaves (Andrade, 2020).

A Mata Atlântica paulistana abriga aproximadamente 497 espécies de aves de acordo com o levantamento feito pela Prefeitura de São Paulo em 2021 (São Paulo 2021). O município abriga



www.ultimaarcadenoe.com.br

Primeiro registro documentado do estalador, *Corythopis delalandi* para o município de São Paulo, SP, Brasil. Allan Clé Porto.

diversos mosaicos de ambientes, dentre floresta ombrófila densa, floresta ombrófila densa alto montana, floresta ombrófila densa sobre turfeira, formações de várzea e campos naturais (São Paulo 2004).

A Serra da Cantareira cujo um trecho inicia-se na Zona Norte da capital, possui uma grande variedade ornitológica em sua floresta ombrófila densa de alto montana, favorecendo espécies de ocorrência muito distintas, totalizando. A primeira coleta de dados ornitológicos foi realizada em 1989, com 216 espécies ocorrentes e 11 prováveis, até 2018 foram registradas 326 espécies para a região, sendo que Antonio Silveira, 2018 foi o que mais obteve registros documentados para a região (Graham, 1989; Tonetti et. al., 2017 & Santos, 2018). Um dos principais "hotspots", ou zonas quentes, para observação de aves é o Parque Estadual Alberto Loeffgreen- Horto Florestal que possui 184 espécies de aves (Antunes 2008) (Figura 2 e 3).

No dia 22/11/2020 às 08 horas e 17 minutos um indivíduo de *C. delalandi* teve sua vocalização gravada (ML344109771) e posteriormente fotografado (Figuras 4 e Figura 5) e filmado (<https://www.youtube.com/watch?v=vRgu2jF0cdU>) após responder à gravação de sua própria vocalização. Logo após esse registro outro indivíduo foi detectado simultaneamente em uma das observações. A espécie foi registrada no local em 16 oportunidades, a última em 15/06/2021 (Tabela 1), indicando residência da ave no local. Foram observados comportamentos de forrageamento típicos da espécie, onde a ave caminhava pelo solo revirando o substrato e empoleirando-se ocasionalmente. A ave mostrou resposta rápida ao *playback* sinalizando território, caminhando e fazendo seu estalo, não mostrando timidez com a presença humana, sendo o registro mais próximo da serra do mar do litoral centro-paulista.



Figura 1. Distribuição de registros fotográficos de acordo com o website Wikiaves. (Foto: Wikiaves)  
Figura 1. Distribution of photographic records according to Wikiaves website. (Photo: Wikiaves)



www.ultimaarcadenoe.com.br

Primeiro registro documentado do estalador, *Corythopis delalandi* para o município de São Paulo, SP, Brasil. Allan Clé Porto.

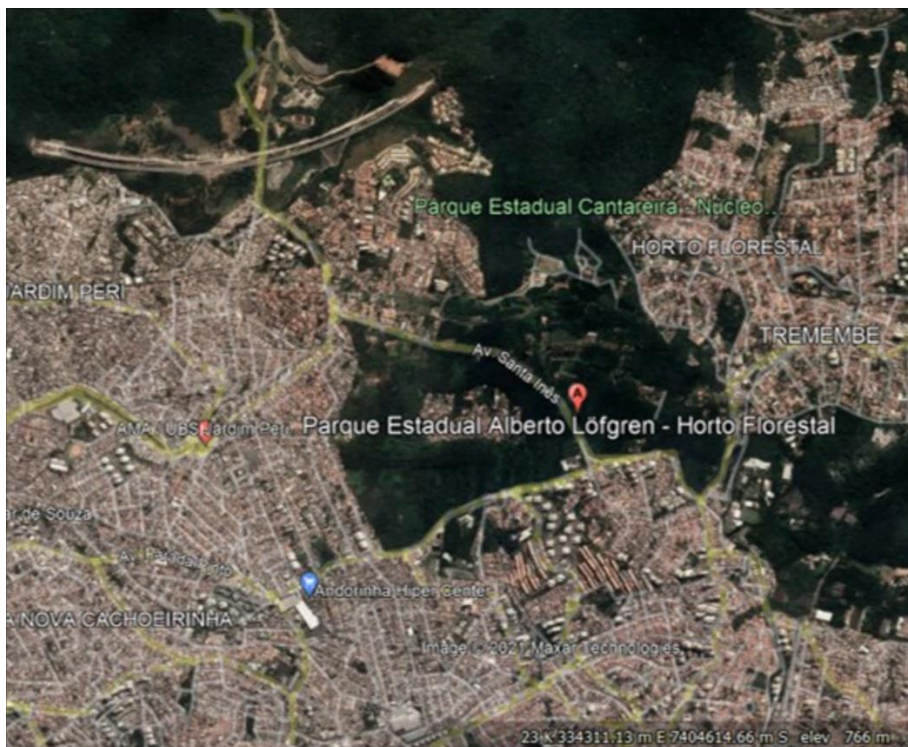


Figura 2. Parque Estadual Alberto Loeffgren-Horto Florestal- Zona Norte- São Paulo-SP (Google Earth Imagens)

Figura 2. State Park Alberto Loeffgren-Horto Florestal – North Zone- São Paulo-SP (Googles Earth Images)



Figura 3. Foto do local onde o Estalador (*Corythopis delalandi*) foi encontrado. (Foto: Jaime de Oliveira)

Figura 3. Local Where the Souther Antpiper (*Corythopis delalandi*) was found. (Foto: Jaime de Oliveira)





Figura 4. Primeiro registro fotográfico, *Corythopsis delalandi* (WA4085969) (Foto: Allan Clé Porto)/  
Figure 4. First register of *Corythopsis delalandi* (WA4085969) (Photo: Allan Clé Porto)



Figura 5: Estalador, *Corythopsis delalandi* vocalizando. (Foto: Allan Clé Porto)/  
Figure 5: Southern Antpipit, *Corythopsis delalandi* vocalizing. (Photo: Allan Clé Porto)



www.ultimaarcadenoe.com.br

Primeiro registro documentado do estalador, *Corythopsis delalandi* para o município de São Paulo, SP, Brasil. Allan Clé Porto.

Tabela 1. Data dos registros. Contagem de indivíduos

Table 1. Dates of records. Individual count.

Data dos registros	Contagem de indivíduos
22/11/2020	1
25/11/2020	1
27/11/2020	2
03/12/2020	1
07/12/2020	1
09/12/2020	1
10/12/2020	1
15/12/2020	1
16/12/2020	1
19/12/2020	2
18/01/2021	1
24/01/2021	1
06/02/2021	2
15/02/2021	2
23/02/2021	1
15/06/2021	1
16/07/2021	1

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Andrade, L. M. (2020). [WA3924000, *Corythopsis delalandi* (Lesson, 1830)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/3924000>> Acesso em: 01 Abr 2022.

Antunes A. Z. ; Eston M.R. (2008) Avifauna do parque estadual alberto lofgren- São Paulo diagnóstico e propostas para conservação; Rev. Inst. Flor., São Paulo, v. 20, n. 2, p. 195-211. Disponível em: < [https://smastr16.blob.core.windows.net/iflorestal/ifref/RIF20-2/RIF20-2\\_195-211.pdf](https://smastr16.blob.core.windows.net/iflorestal/ifref/RIF20-2/RIF20-2_195-211.pdf)>

Argel M. et. al. (2010), Aves do Brasil Pantanal & Cerrado, 1:223

Graham, D.J. (1989), The avifauna and Vegetation Structure of a Mature Araucaria Plantation in São Paulo, Brazil. IF Série Registros, São Paulo (6) 1-79

Martins, G. et. al. ,(2020), Comportamento territorial e reprodução no Antpipit Meridional *Corythopsis delalandi* (Aves: Rhynchocyclidae) no sudeste do Brasil, Taylor&Francisonline,1827-1844, Disponível em: <<https://doi.org/10.1080/00222933.2020.1830193>>



[www.ultimaarcadenoe.com.br](http://www.ultimaarcadenoe.com.br)

Primeiro registro documentado do estalador, *Corythopis delalandi* para o município de São Paulo, SP, Brasil. Allan Clé Porto.

São Paulo (2021) Inventário de Fauna Silvestre no Município de São Paulo. Disponível em: <[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio\\_ambiente/publicacoes\\_svma/index.php?p=318868](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/publicacoes_svma/index.php?p=318868)>

São Paulo,(2004),Características gerais do município, cap.2. Disponível em: <[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/arquivos/secretarias/meio\\_ambiente/projetos\\_acoes/0004/capitulo2.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/arquivos/secretarias/meio_ambiente/projetos_acoes/0004/capitulo2.pdf)>

Sick, H. (1997) Ornitologia Brasileira;

Santos, Antonio Silveira.R. (2018) Programa Ambiental: A Última Arca de Noé. Disponível em: <http://www.ultimaarcadenoe.com.br/lista-de-aves-da-cantareira-sp/>

Tonetti V. R., Rega M. A., De Luca A.C.,Develey P.F., Schunck F., Silveira L.F. ,(2017),Historical knowledge, richness and relative representativeness of the avifauna of the largest native urban rainforest in the world 34: 1-18;Disponível em: <<https://doi.org/10.3897/zoologia.34.e13728>>

Volpato, G. H., Anjos, L., Poletto, F., Serafini, P. P.,Lopes, E. V. and Fávoro, F. L. (2006), Terrestrial passerines in an atlantic forest remnant of Southern Brazil, Braz. J. Biol., 66(2A): 473-478.Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S1519-69842006000300013>>