

NOVOS CASOS DE PLUMAGENS ABERRANTES EM AVES NO EXTREMO SUL DO BRASIL

José Paulo Souto Dias^{1}, Fernanda Machado Teixeira¹, Luciano Lopes Marques¹, Dante
Andres Meller¹ & Carlos Benhur Kasper¹*

¹ Universidade Federal do Pampa, Laboratório de Biologia de Mamíferos e Aves, Rua Aluizio Barros Macedo, BR 290, km 423,
CEP: 97307-020, São Gabriel, RS, Brasil.

E-mails: jpsdias@yahoo.com (*autor correspondente); fernanda_machado00@hotmail.com; luciano1marques28@gmail.com;

dantemeller@yahoo.com.br; cbkasper@yahoo.com.br

Material Suplementar 1

Tabela 1. Compilação não extensiva dos registros de colorações aberrantes registradas no sul do Brasil.
Table 1. New records of aberrant individuals for southern Brazil.

Espécie	Tipo de aberração	Localidade	Referência
<i>Passer domesticus</i>	Leucismo parcial	São Sepé/RS	Corrêa et al. 2011
<i>Paroaria coronata</i>	Leucismo	São Sepé/RS	Corrêa et al. 2012
<i>Columbina picui</i>	Leucismo parcial	São Sepé/RS	Corrêa et al. 2013
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Leucismo descartado	Tramandaí/RS	Frainer et al, 2015
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	L. parcial ou G. progressivo	Torres/RS	Frainer et al, 2015
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Marrom	Passo de Torres/SC	Frainer et al, 2015
<i>Vanellus chilensis</i>	Leucismo parcial	São Leopoldo/RS	Brum et al. 2017
<i>Milvago chimachima</i>	Diluição pastel	Jaquirana/RS	Corrêa et al. 2017
<i>Furarius rufus</i>	Diluição pastel	Sapucaia do Sul/RS	Corrêa et al. 2017
<i>Passer domesticus</i>	Leucismo parcial	Lajeado/RS	Corrêa et al. 2017
<i>Phimosus infuscatus</i>	Leucismo parcial	Estrela/RS	Corrêa et al. 2017
<i>Trogon surrucura</i>	Grisalho progressivo	Santa Maria/RS	Vieira et al, 2018
<i>Troglodytes musculus</i>	Grisalho progressivo	Santa Maria/RS	Vieira et al, 2018
<i>Turdus amaurochalis</i>	Grisalho progressivo	Três coroas/RS	Vieira et al, 2018
<i>Sicalis flaveola</i>	Flavismo	Santa Maria/RS	Vieira et al, 2018
<i>Hylocharis chrysura</i>	Leucismo	São Sepé/RS	Pereira & Santos, 2019
<i>Vanellus chilensis</i>	Leucismo	Novo Hamburgo/RS	Franz & Fleck, 2019
<i>Vanellus chilensis</i>	Leucismo	Curitiba/PR	Franz & Fleck, 2019
<i>Zenaida auriculata</i>	Grisalho progressivo	Lajeado/RS	Rödel et al. 2020

Espécie	Tipo de aberração	Localidade	Referência
<i>Zenaida auriculata</i>	Grisalho progressivo	Júlio de Castilhos/RS	Rödel et al. 2020
<i>Molothrus bonariensis</i>	Grisalho progressivo	Santa Maria/RS	Rödel et al. 2020
<i>Turdus rufiventris</i>	Grisalho progressivo	Santa Maria/RS	Rödel et al. 2020
<i>Leptasthenura setaria</i>	Leucismo	Gramado/RS	Rödel et al. 2020
<i>Sporophila coralllis</i>	Diluição	Santa Maria/RS	Rödel et al. 2020
<i>Vanellus chilensis</i>	Grisalho progressivo	Rio Grande/RS	Corrêa et al, 2020
<i>Vanellus chilensis</i>	Melanismo	Igrejinha/RS	Corrêa et al, 2020
<i>Turdus rufiventris</i>	Leucismo	Santa Cruz do Sul/RS	Lambert et al, 2020
<i>Mimus saturninus</i>	Grisalho progressivo	Santa Cruz do Sul/RS	Lambert et al, 2020
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Grisalho progressivo	Pinhal Grande/RS	Silva et al, 2021

REFERÊNCIAS

- Brum, A. C.; Corrêa, L. L. C.; Santos, C. R.; Silva, D. R.; & Petry, M. V. 2017. Novo registro de leucismo em *Vanellus chilensis* (Molina,1782), no sul do Brasil. *Revista de Ciências Ambientais*, 11(1), 65–68. DOI: 10.18316/rca/v11i1/3205.
- Corrêa, L. L. C.; Silva, D. E.; Ferla, N. J.; Seixas, A. L. R.; & Oliveira, S. V. O. 2011. Registro de leucismo em Pardal, *Passer domesticus* (Lineaeus,1758), para o sul do Brasil. *Biodiversidade Pampeana*,9(1), 12–15.
- Corrêa, L. L. C.; Silva, D. E.; Ferla, N. J.; Seixas, A. L. R.; & Oliveira, S. V. 2012. Registro de leucismo em Cardeal *Paroaria coronata* (Miller,1776) no sul do Brasil. *Revista de Ciências Ambientais*, 6(2), 73–79.
- Corrêa, L. L. C.; Silva, D. E.; Oliveira, S. V. 2013. A partial leucism case in *Columbina picui* (Temminck, 1813) (Birds: Columbiforms) in south of Brazil. *Caderno de Pesquisa*, 25(2), 41–46.
- Corrêa, L. L. C.; Bruckmann, C.C.; Horn, N.; Aver G. F.; Dal Corno, R. B.; & Petry, M. V. 2017. New records of birds with chromatic mutations, southern Brazil. *Oecologia Australis*, 21(4), 461–463. DOI: [10.4257/oeco/2017/2104/011](https://doi.org/10.4257/oeco/2017/2104/011).

- Corrêa, L. L. C. Horn, N.; Brückmann, C.S.; Weber, V.; Brum, A.C.; & Petry, M.V. 2020. Aberrant plumage records in Southern Lapwing *Vanellus chilensis* (Aves: Charadriidae). *Neotropical Biology and Conservation*, 15, 391.
- Franz, I. & Fleck, R. Dois casos de leucismo em quero-quero *Vanellus chilensis* (Molina, 1758) no sul do Brasil. *Biotemas*, 22(1), 161-164.
- Lambert, G. H.; Lobo, E. A.; & Corrêa, L. L. C. 2020. Record of aberrant plumage in *Turdus rufiventris* and *Mimus saturninus* (Aves: Passeriformes) IN Southern Brazil. *Revista de Ciências Ambientais*, 14(2), 73-76.
- Pereira, S. D. E.; & Santos, T. G. 2019. First record of leucism in *Hylocharis chrysura* (Shaw, 1812) (Aves: Troquilidae) in southern Brazil. *Oecologia Australis* 23(3), 670–673. DOI: 10.4257/oeco/2019/2303/24.
- Rödel, R. P. Pozzebon, G. M.; Vieira, V. C. B.; Silva, D. E.; & Corrêa, L. L. C. 2020. New records of birds with aberrant plumage in Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Revista de Ciências Ambientais*, 14(2), 67-71.
- Silva, D. E.; Pozzebon, G. M.; & Corrêa, L. L. C. 2021. Record of aberrant plumage in *Cyclarhis gujanensis* (Aves: Vireonidae) in southern Brazil. *Revista de Ciências Ambientais*, 15(2), 01-05.