

Avifauna

A área do Observatório Ornitológico Nascentes do Rio Iguaçu contribui com a conservação de ecossistemas utilizados por **300** espécies de aves, pertencentes a **x** famílias e a **x** ordens taxonômicas^{1 2}. Deste conjunto, xx espécies são classificadas como ameaçadas de extinção, segundo os dados compilados pelo Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná³.

Estes números revelam a expressividade do Observatório para a conservação da avifauna do estado do Paraná, onde são catalogadas 770⁴ espécies, e da Mata Atlântica com suas 861⁵.

No quadro abaixo, encontra-se a relação de aves que ocorrem no Observatório Ornitológico.

Os nomes populares em português e inglês também funcionam como links para as páginas de internet da comunidade brasileira [WikiAves](#) e [eBird](#), do Laboratório de Ornitologia da Universidade de Cornell – Estados Unidos. Estas duas plataformas são bancos de dados colaborativos, nos quais são encontrados perfis completos das aves, incluindo informações sobre status de conservação, fotografias e áudios de vocalização.

Ordem	Família	Nome científico	Nome popular em português	Popular name in English
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	Solitary Tinamou
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	Scale-throated Hermit

¹ Dados extraídos do Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra da Baitaca. Usou-se esta referência de contiguidade e repetição de características ecossistêmicas entre esta Unidade de Conservação e as áreas do Observatório Ornitológico.

² PARANÁ, Instituto Ambiental do Paraná, Plano de Manejo do Parque Estadual Serra da Baitaca, 2017.

³ CUNICO, Camila; PRIM, Danielle (Orgs.), **Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Paraná**, Curitiba: ITCG, 2018.

⁴ *Ibid.*

⁵ MOREIRA-LIMA, Luciano; SILVIERA, Luís Fábio, Aves da Mata Atlântica, *in*: MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araujo; CONTE, Carlos Eduardo (Orgs.), **Revisões em zoologia: Mata Atlântica**, 1. ed. Curitiba: Ed. UFPR, 2017, p. 365–389.