

## Duas visitas ornitológicas a Serra do Lopo, Extrema-MG

por Antonio Silveira



Foto1- Pico do Cume



foto2- trilha na mata

A Serra do Lopo é um fragmento montanhoso parcialmente isolado do complexo Mantiqueira, localizada no município de Extrema-MG, na divisa com Joanópolis-SP, tendo ao sul a represa de Jaraguá, ao norte a Serra de Itapeva, a leste Joanópolis e a oeste a Serra de Anhumas. Trate-se de um dos mais bonitos contrafortes da Mantiqueira.

Possui um complexo florestal interessante, pois preserva remanescentes da floresta atlântica montana, já que tem altitudes que variam de 900 a 1780 metros, altitude máxima esta no Pico do Cume ou Pedra do Cume, 22°54'15.32"S/46°20'40.28"O (foto1).

É um local muito propício ao turismo de observação da natureza, principalmente para a observação de aves, ou birdwatching, pois além da estrada principal que serve para a manutenção das torres de comunicação instaladas no alto da serra, a qual é utilizada também para acesso as Pedras: da Torre, das Cabras, das Flores, do Cume (também conhecido como Pico do Cume) e a Pedra do Lopo, estrada que percorre região densamente florestada. Há uma interessante trilha dentro da mata que leva a todas as citadas pedras (foto2).

Tanto a estrada quanto a trilha propiciam a oportunidade de observação de aves florestais como *Chamaeza ruficauda* (Tovaca-de-rabo-vermelha, Rufous-tailed Antthrush), *Dysithamnus xanthopterus* (Choquinha-de-asa-ferrugem; Rufous-backed Antwreio), entre outras.

Já, chegando a qualquer uma das referidas pedras, tem-se uma vista privilegiada da região, principalmente da mata do lado de Joanópolis (fotos 3 e 4). É possível então observar aves de altitude como *Knipolegus nigerrimus* (Maria-preta-de-garganta-vermelha; Velvety Black-Tyrant), bem como gaviões e andorinhões, estes últimos em evoluções espetaculares. Também é um local excelente para constatações de espécies por meio da vocalização, já que o silêncio propicia ouvir o canto de aves da mata abaixo, assim como a mata de altitude atrás do observador posicionado virado para Joanópolis.

Há, ainda, uma interessante e bela lagoa natural (foto5) no topo da serra (talvez apenas aumentada pelas mãos humanas), onde é fácil ver aves que a procuram para saciar a sede.



Deve-se registrar a ocorrência do macaco saúá ou guigó (*Callicebus personatus*), espécie ameaçada cuja vocalização é muito ouvida nas matas mais densas da serra.

Estivemos por duas vezes na Serra do Lopo para observar aves, e constatamos em nossas poucas sete horas de observação 61 espécies (relação abaixo), para um universo que calculamos em cerca de 220 espécies. O que indica que o local é excelente para a salutar e sustentável prática de observação de aves, ou birdwating, o que deve ser incentivado como fator preservacionista e econômico para esta belíssima serra.

-----

**1- Primeira visita ornitológica: 28 de outubro de 2006.**

Antonio Silveira acompanhado do guia de caminhadas Jeferson

Observações das 8:30 as 12:30 hs.

Tempo: sol temperatura em torno de 29º.

Caminhada da região da Pedra da Torre até a Pedra das Flores

Feitas observações também ao subir e descer de carro a serra, pela estrada principal.

**2- Segunda visita ornitológica: 05 de novembro de 2011**

Antonio Silveira acompanhado do engenheiro Ângelo Balcia.

Tempo: sol temperatura em torno de 28º

Observações das 9:00 as 12:00 hs.

Caminhada da região da Pedra da Torre até a Pedra das Cabras

Feitas observações também ao subir e descer de carro a serra, pela estrada principal.

-----

Lista das aves observadas nas duas visitas, em ordem alfabética pelo nome científico.

Legenda: **(1)** = visita de 28/10/2006    **(2)** = visita de 05/11/2011

*Aratinga leucophthalma*; Periquitão-maracanã; White-eyed Parakeet **(1) (2)**  
*Basileuterus culicivorus*; Pula-pula; Golden-crowned Warbler **(1) (2)**  
*Basileuterus leucoblepharus*; Pula-pula-assobiador; White-browed Warbler **(1) (2)**  
*Cathartes aura*; Urubu-de-cabeça-vermelha; Turkey Vulture **(1) (2)**  
*Camptostoma obsoletum*; Risadinha; Southern Beardless-Tyrannulet **(1)**  
*Chamaeza ruficauda*; Tovaca-de-rabo-vermelha; Rufous-tailed Antthrush **(1) (2)**  
*Chiroxiphia caudata*; Tangará; Blue Manakin **(1)**  
*Coereba flaveola*; Cambacica; Bananaquit **(1)**  
*Columbina talpacoti*; Rolinha-roxa; Ruddy Ground-Dove **(1) (2)**  
*Coragyps atratus*; Urubu-de-cabeça-preta; Black Vulture **(1) (2)**  
*Crypturellus obsoletus*; Inhambuguaçu; Brown Tinamou **(1) (2)**  
*Cyanocorax cristatellus*; Gralha-do-campo; Curl-crested Jay **(1)**  
*Drymophila malura*; Choquinha-carijó; Dusky-tailed Antbird **(2)**  
*Dysithamnus xanthopterus*; Choquinha-de-asa-ferrugem; Rufous-backed Antwiro **(1)**  
*Elaenia mesoleuca*; Tuque; Olivaceous Elaenia **(1)**  
*Euphonia chlorotica*; Fim-fim; Purple-throated Euphonia **(1)**  
*Forpus xanthopterygius*; Tuim; Blue-winged Parrotlet **(1) (2)**  
*Hylophilus poicilotis*; Verdinho-coroadado; Rufous-crowned Greenlet **(2)**  
*Knipolegus nigerrimus*; Maria-preta-de-garganta-vermelha; Velvety Black-Tyrant **(1)**



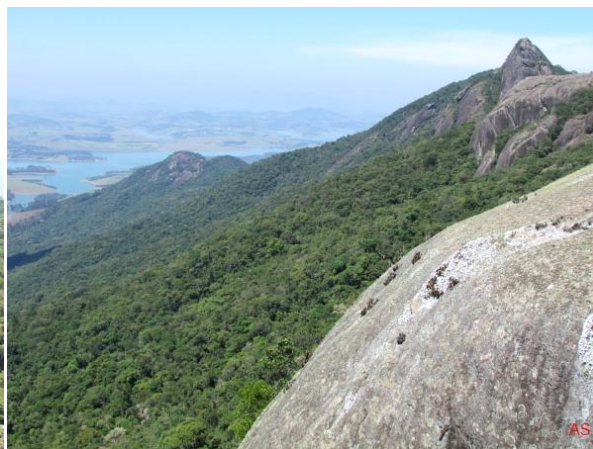
*Lathrotriccus euleri*; Enferrujado; Euler's Flycatcher (1) (2)  
*Leptodon cayenensis*; Gavião-de-cabeça-cinza; Gray-headed Kite (2)  
*Leptotila verreauxi*; Juriti-pupu; White-tipped Dove (1) (2)  
*Leucochloris albicollis*; Beijo-flor-de-papo-branco; White-throated Hummingbird (1) (2)  
*Lochmias nematura*; João-porca; Sharp-tailed Streamcreeper (1)  
*Mackenziaena leachii*; Borralhara-assobiadora; Large-tailed Antshrike (2)  
*Milvago chimachima*; Carrapateiro; Yellow-headed Caracara (1)  
*Myiarchus swainsoni*; Irré; Swainson's Flycatcher (1) (2)  
*Myiodynastes maculatus*; Bentevi-rajado; Streaked Flycatcher(1) (2)  
*Neopelma chrysolophum*; Fruxu; Serra do Mar Tyrant-Manakin (2)  
*Pachyramphus polychopterus*; Caneleiro-preto; White-winged Becard (1)  
*Piaya cayana*; Alma-de-gato; Squirrel Cuckoo (1)  
*Picus aurulentus*; Pica-pau-dourado; Yellow-browed Woodpecker (2)  
*Pionus maximiliani*; Maitaca-verde; Scaly-headed Parrot (1) (2)  
*Pitangus sulphuratus*; Bem-te-vi; Great Kiskadee (1) (2)  
*Poospiza lateralis*; Quete; Red-rumped Warbling-Finch (1) (2)  
*Progne chalybea*; Andorinha-doméstica-grande; Gray-breasted Martin (2)  
*Pygochelidon cyanoleuca*; Andorinha-pequena-de-casa; Blue-and-white Swallow(1) (2)  
*Pyriglena leucoptera*; Papa-taoca-do-sul; White-shouldered Fire-eye(1) (2)  
*Pyrrhura frontalis*; Tiriba-de-testa-vermelha; Maroon-bellied Parakeet(1) (2)  
*Ramphastos dicolorus*; Tucano-de-bico-verde; Red-breasted Toucan(1) (2)  
*Rupornis magnirostris*; Gavião-carijó; Roadside Hawk (1) (2)  
*Saltator similis*; Trinca-ferro-verdadeiro; Green-winged Saltator(1) (2)  
*Sittasomus griseicapillus*; Arapaçu-verde; Olivaceous Woodcreeper (1) (2)  
*Spizaetus tyrannus*; Gavião-pega-macaco; Black Hawk-Eagle (2) \*  
*Stephanophorus diadematus*; Sanhaçu-frade; Diademed Tanager(1) (2)  
*Streptoprocne zonaris*; Taperuçu-de-coleira-branca; White-collared Swift (1) (2)  
*Synallaxis ruficapilla*; Pichororé; Rufous-capped Spinetail (1)  
*Tangara desmaresti*; Saíra-lagarta; Brassy-breasted Tanager (1)  
*Tangara sayaca*; Sanhaçu-cinza; Sayaca Tanager (1) (2)  
*Turdus albicollis*; Sabiá-coleira; White-necked Thrush (1) (2)  
*Turdus amaurochalinus*; Sabiá-poca; Creamy-bellied Thrush (1) (2)  
*Turdus flavipes*; Sabiá-una; Yellow-legged Thrush (1) (2)  
*Turdus leucomelas*; Sabiá-barranco; Pale-breasted Thrush (1)  
*Turdus rufiventris*; Sabiá-laranjeira; Rufous-bellied Thrush (1) (2)  
*Turdus subalaris*; Sabiá-ferreiro; Eastern-Slaty Thrush (2) \*\*  
*Vanellus chilensis*; Quero-quero; Southern Lapwing (1)  
*Veniliornis spilogaster*; Picapauzinho-verde-carijó; White-spotted Woodpecker(1) (2)  
*Vireo olivaceus*; Juruviara; Red-eyed Vireo(1) (2)  
*Xiphorhynchus fuscus*; Arapaçu-rajado; Lesser Woodcreeper (2)  
*Zenaida auriculata*; Pomba-de-bando; Eared Dove(1) (2)  
*Zonotrichia capensis*; Tico-tico; Rufous-collared Sparrow(1) (2)

**Obs:** \* ouvida vocalização ao fazer a trilha

\*\* ouvida e gravada vocalização na mata na estrada de acesso às torres, mais ou menos na metade dela.

Agradecemos a companhia do engenheiro ambiental Ângelo Baucia na visita de 05/11/2011

**Algumas fotos do autor, do local (todas são da 2ª visita):**



fotos 3 e 4 – vistas para mata do lado de Joanópolis



Foto5- a lagoa natural



começo da trilha da mata



Autor e Ângelo Baucia na Pedra da Torre, ao fundo a Pedra do Cume