

Reunião COA-POA – 3 de junho de 2017

A observação de aves no Jardim Botânico (JB) foi realizada das 8h às 9h, em uma manhã com bastante sol (após uma semana de muita chuva), com a participação de 12 membros do clube. Foram registradas 31 espécies (lista completa a seguir), além de um beija-flor que não foi possível identificar, o qual passou sobrevoando uma área aberta e parecia ser de porte avantajado (possivelmente um beija-flor-preto-de-rabo-branco *Florisuga fusca*). Destacamos o registro da juriti-gemeadeira (*Leptotila rufaxilla*), através de sua vocalização, uma espécie difícil de encontrar em Porto Alegre. Esta foi a primeira vez que o COA registrou essa pomba durante as observações no JB. Outro achado importante foi o pichororé (*Synallaxis ruficapilla*), representando o segundo registro da espécie no JB. Cabe destacar, também, a observação de dois indivíduos de aracuã-escamoso (*Ortalis squamata*) se alimentando tranquilamente de frutos de aroeira-vermelha (*Schinus terebinthifolius*).

Lista das aves observadas na saída de campo da reunião do COA-POA de 3 de junho de 2017

Local: Jardim Botânico de Porto Alegre

Data e horário: 03/06/2017, das 8h às 9h

Condições do tempo: Manhã ensolarada, sem vento. Temperatura em torno de 15°C.

Número de participantes na saída: 12

Total de espécies registradas: 31

Nome científico	Nome em português
<i>Ortalis squamata</i>	aracuã-escamoso
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó
<i>Aramides cajaneus</i>	saracura-três-potes
<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero
<i>Zenaida auriculata</i>	pomba-de-bando
<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-gemeadeira
<i>Hylocharis chrysura</i>	beija-flor-dourado
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande
<i>Veniliornis spilogaster</i>	picapauzinho-verde-carijó
<i>Brotogeris chiriri</i>	periquito-de-encontro-amarelo
<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé
<i>Cranioleuca obsoleta</i>	arredio-oliváceo
<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca

<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico
<i>Setophaga pitiayumi</i>	mariquita
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula
<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	pula-pula-assobiador
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento
<i>Microspingus cabanisi</i>	tico-tico-da-taquara
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim
<i>Euphonia cyanocephala</i>	gaturamo-rei

Anexo Fotográfico



Sentido horário: Saracura-do-mato (*Aramides saracura*); Arredio-oliváceo (*Cranioleuca obsoleta*); Periquito-de-encontro-amarelo (*Brotogeris chiriri*) e Tororó (*Poecilotriccus plumbeiceps*)

Fotos: Roson Schuler