

Relato do Encontro Presencial COA-POA do dia 26 de março de 2022

Por Antônio Brum

O Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre (COA-POA), após dois anos de interrupção das atividades presenciais em razão da prevenção à COVID-19, retornou ao Jardim Botânico para realizar seu primeiro encontro presencial com os observadores de aves do clube e dar início as suas atividades para o ano de 2022.



Figura 1. Observadores de Aves do COA-POA no Jardim Botânico POA.

Primeiramente, cabe um agradecimento especial à gestora do Jardim Botânico, Sra Patrícia Witt, que garantiu o acesso em horário diferenciado no Jardim Botânico aos associados do COA-POA, levando em consideração que o horário de maior atividade das aves é o início da manhã. Também agradecemos à administração do Jardim Botânico pela cessão de uso do Auditório para realização dos encontros e palestras do clube, sempre abertos à população visitante do JB.

Como esperado, foi bastante marcante o reencontro dos associados após este tempo de separação física. Todos estavam ansiosos por essa interação direta e compartilhamento da principal razão para a existência do clube: o amor à atividade de observação das aves e seus ambientes naturais (Fig. 2).



Figura 2. Observadores de aves no lago do JB.

Foto: Antônio Brum

E foi assim que iniciamos a nossa primeira observação do ano, com um passeio pelo interior do Jardim Botânico. A atividade iniciou às 9h da manhã, como previsto, tendo como guia o Biól. e associado Glayson Bencke. Saímos do estacionamento, em frente ao auditório, e iniciamos a caminhada pelo lago, onde foram avistados três socós-dorminhocos (*Nycticorax nycticorax*) (Figs. 3, 4 e 5). Eles apresentavam três estágios de plumagem (reprodutiva, juvenil e formativa).



Figura 3. Socó-dorminhoco adulto em plumagem reprodutiva. Foto: Gilberto Muller



Figura 4. Socó-dorminhoco em plumagem juvenil. Foto: Jorge Wolff



Figura 5. Socó-dorminhoco adulto em plumagem reprodutiva.

Outro momento interessante foi a observação de uma pomba-asa-branca (*Patagioenas picazuro*) carregando material para construção do ninho, nos lembrando que ela é capaz de se reproduzir o ano todo (Fig. 6).

Neste momento, também avistamos uma fêmea de martim-pescador-verde (*Chloroceryle amazona*), pousada em um galho de taquara seca pendente no lago e depois na cerca da passarela. Sobre esta ave, Glayson nos falou sobre uma característica interessante, que é a fusão dos dois dedos frontais, chamada de sindactilia (Fig. 7 e 8). Nos martim-pescadores, esta união dos dedos é total e trata-se de uma adaptação que permite à ave pousar e permanecer por mais tempo em poleiros horizontais.

Durante a caminhada registramos 27 espécies de aves, listadas no final deste relato (Tabela 1). No encerramento da caminhada, o grupo ainda parou para admirar um pé de tuaneira (*Citharexylum myrianthum*) carregada de frutos vermelhos (Fig. 9).



Foto: Antônio Brum

Figura 6. Pomba-asa-branca carregando material para ninho.



Foto: Daniela Maia



Foto: Glayson Bencke

Figura 7 e 8. Esq. Martim-pescador-verde; Dir. dedos fusionados (syndactilia).



Foto: Antônio Brum

Figura 9. Tucaneira (*Citharexylum myrianthum*) carregada de frutos.

Após a observação, iniciamos o encontro no Auditório, onde foi apresentado a todos o presidente do clube eleito na última assembleia, Sr. Silas Natan, que recebeu as boas-vindas do grupo (Fig. 8). Em seguida, o associado Sr. Roberto Dall’Agnol falou sobre as inovações que estão sendo propostas para o *site* do COA-POA, buscando torná-lo mais atrativo. Além disso, apresentou o resultado da pesquisa que ele realizou entre os associados e o grupo de trabalho criado para facilitar e auxiliar na elaboração do novo *site*.

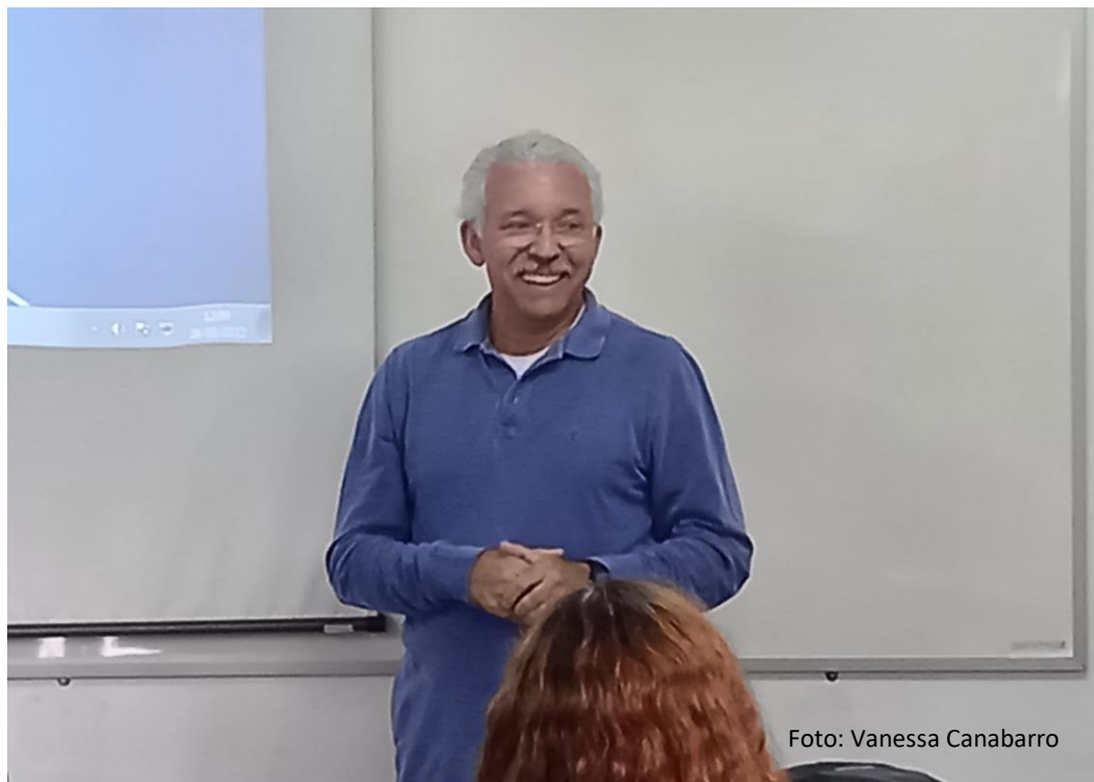


Figura 9. Sr. Silas Natan – Presidente eleito do COA-POA 2022.

Dando prosseguimento, a associada Soraya falou sobre a saída de Carnaval à Flona de São Francisco de Paula. Soraya ressaltou os problemas que o grupo encontrou na unidade de conservação, como a grande quantidade de javalis, trilhas mal-conservadas e a presença de indígenas com animais de estimação. Destacou o registro do gavião-de-penacho (*Spizaetus ornatus*) e de outras aves registradas. O associado Roberto Botelho pediu a palavra e referiu que, em visita particular à Flona, foi abordado por indígenas na entrada do parque. Eles impediam a sua entrada e tentaram se apossar dos seus equipamentos fotográficos, dizendo que ninguém poderia fotografar ali. Roberto relatou que, após negociação, conseguiu ficar com os equipamentos, mas foi impedido de ingressar no parque. Disse ainda que a pessoa que o abordou era uma mulher, que se dizia cacique da tribo. Observou ainda que havia componentes no grupo que não pareciam indígenas. O relatório completo da saída será postado ainda esta semana no site do COA-POA e poderá ser baixado pelos usuários.

Às 11h, deu-se início à palestra principal, que foi proferida pelas biólogas Agnes Pozenato (Presidente do COA Serra de Caxias do Sul) e Daniela Maia (de São Paulo, atualmente professora em Guaporé, RS), sobre as **Mulheres na Atividade de**

Observação de Aves (Fig. 9). As duas palestrantes iniciaram suas falas relatando sua experiência e envolvimento com aves desde a infância e sua contribuição na ornitologia e na atividade de observação de aves. Após, ressaltaram a importância da presença feminina nos grupos de observação de aves no Brasil, relatando os problemas e desafios que as mulheres enfrentam para desenvolver a atividade e para integrar os grupos atualmente existentes, os quais ainda possuem uma presença maior de homens. Mostraram também as alternativas e grupos de observadoras de aves que estão se formando no Brasil e tornando as mulheres cada vez mais presentes na atividade. Por fim, foi lembrada a importância da Dra. Emílie Sneathlage para a ornitologia brasileira e sua coragem ao exercer no início do século passado uma atividade exercida quase exclusivamente por homens.



Foto: Glayson Bencke

Figura 10. Palestra sobre Mulheres na Observação de Aves.



Foto: Antônio Brum

Figure 11. Bióloga Agnes Pozenato (esq.) recebeu um brinde do COA entregue pela associada Vanessa.



Foto: Vanessa Canabarro

Figura 12. Bióloga Daniela Moura (dir.) recebeu um brinde do COA, entregue pela associada Marta.



Foto: Antônio Brum

Figura 13. Palestrantes Agnes e Daniela e alguns participantes da reunião.

No encerramento, foram apresentados os novos visitantes. Três pessoas estavam fazendo a sua primeira visita ao COA-POA: Sra. Denise Cristaldo dos Santos, Sra. Rosemarie Berger, mãe do associado Lourenço Divan, e Sr. Jones Muradas. Cabe ressaltar também a presença de um antigo sócio do COA, ainda da época em que o clube era coordenado por Flávio Silva, o Dr. Nestor Torely, que retorna ao clube depois de um longo período afastado em razão de atividades acadêmicas. Isso mostra que a o prazer pela observação de aves permanece vivo na memória daqueles que alguma vez a praticaram e que o COA-POA contribui para que essas pessoas se reencontrem com a atividade.

Após o encerramento, foi oferecido pelo presidente Sr. Silas um pequeno coquetel no quiosque ao lado do auditório, para confraternizar e comemorar o retorno das atividades presenciais do Clube.

Este encontro contou com a presença de 28 pessoas.

Agradecemos a presença de todos

Diretoria COA-POA/2022.

Revisado por: Viviane Zulian e Glaysen Bencke.



Lista das aves registradas na atividade de observação de aves na reunião do COA- POA de 26 de março de 2022

Local: Jardim Botânico de Porto Alegre; dia 26/03/2022, das 9:00h às 10:00h.

Condições do tempo: Tempo parcialmente encoberto, sem vento. Temperatura em torno de 24°C.

Número de participantes da observação: 22

Total de espécies registradas: 27

	Nome científico	Nome em português
1	<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta
2	<i>Nycticorax nycticorax</i>	savacu ou socó-dorminhoco
3	<i>Ortalis squamata</i>	aracuã-escamoso
4	<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó
5	<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato
6	<i>Patagioenas picazuro</i>	pomba-asa-branca
7	<i>Myiopsitta monachus</i>	caturrita
8	<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal
9	<i>Hylocharis chrysura</i>	beija-flor-dourado
10	<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde
11	<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado
12	<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro
13	<i>Cranioleuca obsoleta</i>	arredio-oliváceo
14	<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha
15	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari
16	<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi
17	<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra
18	<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro
19	<i>Turdus rufriventris</i>	sabiá-laranjeira
20	<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco
21	<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca
22	<i>Thraupis sayaca</i>	sanhaçu-cinzento
23	<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula
24	<i>Setophaga pitiayumi</i>	mariquita
25	<i>Coereba flaveola</i>	cambacica
26	<i>Microspingus cabanisi</i>	quete-do-sul
27	<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim

Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre (COA-POA)

Rua General Oscar Miranda, 160/501. Bairro Bela Vista, Porto Alegre - RS. CEP90440-160

E-mail: diretoria@coapoa.org; www.coapoa.org

CNPJ: nº 31.130.648/0001-06