

CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DA LINHAGEM GALINHA SERTANEJA BALÃO – GSB, A GIGANTE SERTANEJA

Vitória Firmino¹; Lucas Leite²; Claudine Oliveira³.

^{1 2 3} Colegiado de Ecologia, UNIVASF *campus* Senhor do Bonfim, vitoria.kelly@discente.univasf.edu.br, lucas.lsantos@discente.univasf.edu.br, claudine.oliveira@univasf.edu.br.

INTRODUÇÃO

A linhagem GSB - galinha sertaneja balão foi originada a partir da seleção de linhagens de quintais na cidade de Baixa Grande, norte da Bahia. A linhagem representa rusticidade, resistência, de fácil trato e bem adaptada às condições do clima semiárido.

OBJETIVOS

Conhecer e avaliar algumas características da linhagem GSB para assim estabelecer o padrão fenotípico racial para a valorização e reconhecimento desse recurso genético pelo Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).

METODOLOGIA

O período de obtenção das informações fenotípicas da linhagem GSB campo foi realizada durante quinze



Figura 1 -Características fenotípicas do reprodutor GSB da cor Selvagem.

dias no mês de abril de 2021, onde coletou dados de 61 aves. As características fenotípicas estudadas foram: tipo de crista, cor da crista, cor dos olhos, cor do bico, cor da barbela, tipo de penas, patas plumadas,

cor da canela, espora, barbela central, coloração da plumagem e cor do pescoço. A observação visual foi a técnica empregada para obtenção dos dados. Os dados foram coletados conforme a metodologia sugerida pela FAO (1981) para caracterização fenotípica de aves nativas.

RESULTADOS

Os resultados das observações das características fenotípicas qualitativas estão apresentados nessa tabela 1.

Características	Macho		Fêmea		Total	
	N	%	N	%	N	%
Cor dos olhos Amarelo	8	100%	41	77%	49	80%
Laranja	0	0	12	23%	12	20%
Cor do bico Amarelo	5	63%	35	66%	40	66%
Preto	3	37%	18	34%	21	34%
Cor da canela Amarelo	8	100%	44	83%	52	85%
Cinza	0	0	8	15%	8	13%
Preto	0	0	1	2%	1	2%
Esporas Ausente	0	0	51	96%	51	83%
Presente	8	100%	2	4%	10	17%
Patas Plumadas Ausente	1	10%	34	64%	35	57%
Presente	7	90%	19	36%	26	43%
Topete Ausente	4	50%	24	45%	28	46%
Presente	4	50%	29	55%	33	54%
Barbela Central Ausente	0	0	5	10%	5	8%
Presente	8	100%	48	90%	56	92%

As características de coloração de plumagem e cor do pescoço mais relevantes foram Mil Flores e Mottled preto.

CONCLUSÃO

A linhagem GSB apresentou variações nas características qualitativas, indicativa de variabilidade genética das populações. Porém, essa variabilidade não foi discrepantes a ponto de desagrupar os animais, demonstrando que se trata de um único grupo genético, ou seja, de uma raça com padrões fenotípicos definidos.

REFERÊNCIAS

FAO. **Descritores de especies avícolas**. En: **Banco de datos de recursos genéticos animales**. Roma, Italia. pp. 13-15. 1981.