

Estimado Dr. Antonio Pêcego e demais companheiros,

Fazendo uso da palavra que o amigo nos franqueou quando da citação do nosso nome, com respeito a escritos nossos sobre o assunto “Tiririca”. Permita-me mesmo que tardiamente, fazer os esclarecimentos necessários.

Má formação da Estrutura Óssea em Filhotes.

Observamos no ano de 1981 e anos que se seguiram, que as matrizes de Curió de origem “mateira” que iniciavam a reprodução em vida doméstica, não conseguiam avançar na criação dos ninhengos além do quarto dia, resultando sempre em óbitos. Cumpriam todo o rito até a eclosão dos ovos. Os filhotes mantinham-se vivos até a completa absorção dos nutrientes do Saco Vitelino, daí em diante, padeciam de desnutrição até o óbito. A solução que encontramos para o problema foi à utilização do alimento silvestre, no caso o Capim Navalha de Macaco além das sementes habituais. Não dispúnhamos de dieta com alimentos vivos, farinhadas, gema de ovo cozido etc. Não havia aceitação destes alimentos por parte nas “Mateiras”.

O resultado do uso do CNM (Capim Navalha de Macaco) como base da alimentação dos filhotes proporcionou um alto índice de filhotes de pernas aleijadas e com azas completamente brancas. Faltava na alimentação a proteína animal e os nutrientes minerais em especial o cálcio, zinco, potássio etc. Acrescenta-se a este conjunto de deficiência alimentar a inadequação dos ninhos, (cuia de côco) desprovidos do revestimento de bucha vegetal (que só veio depois) indispensável para a fixação dos filhotes ao fundo do ninho, proporcionando a postura correta de fixação dos pés.

Conclusão:

O uso do CNM como base alimentar dos ninhengos resultava em má formação óssea dos membros inferiores, bem como a ausência de pigmentos na plumagem (asas brancas).

Tiririca & CNM (Capim Navalha de Macaco)

Todos os livros de Botânica que conhecemos trazem a Tiririca como sendo o nome popular do *Cyperus rotundus*.

Consulta por nós efetuada ao Herbário do Centro de Pesquisa do Cacau – CEPEC - CEPLAC deu conta de que o nome científico do

Capim Navalha de Macaco é **Scleria bracteata Cav.** Que morfológicamente difere do **Cyperus rotundus.** Este último desprovido de Panícula alimento apreciado pelos Curiós.

Daí a diferença entre Tiririca (**Cyperus rotundus**) e Capim Navalha de Macaco (**Scleria bracteata Cav.**).

Aproveito ainda para enfatizar que o CNM é um alimento extraordinário em especial para "Foguear" os Curiós e aprontar as Matrizes, entretanto quando oferecido como única fonte de alimento juntamente com sementes as Matrizes em regime de cria resulta em má formação óssea dos ninhengos bem como a presença de "plumagem branca".

Conservação do Capim Navalha da Macaco

A conservação que utilizo a mais de 20 anos com a total manutenção das propriedades nutricionais, é a simples imersão das panículas em água potável pelo tempo que se fizer necessário. Recomendo a troca diária da água bem como a vira das mesmas. Anexo algumas fotografias que falarão por si só. A conservação em Geladeira, além da inconveniência da temperatura torna as panículas avermelhadas, alterando a sua composição desidratando-as.

Acreditando ter esclarecido os aspectos nebulosos da questão coloco-me a disposição dos companheiros para esclarecimentos adicionais.

Um forte abraço,

Gilson-BA.