

Alessandro D'Angieri - Juiz OMI-COM-HS
Fotos: American Cockatail Society and national Cockatail Society

Calopsitas e suas Mutações

Uma atualização em suas cores

As cores nas Calopsitas (*Nymphicus hollandicus*) são derivadas, como na maioria dos psitacídeos em dois grandes grupos de pigmentos: melaninas e psitacinas (este é o nome que recebem os lipocromos na família dos psitacídeos).

Assim temos que a Calopsita Cinza, cor do padrão selvagem, é formada por:

Eumelanina, - cores que vão do canela (eumelanina marrom) ao cinza (eumelanina negra).

Psitacinas - cores que vão do amarelo ao laranja. Nos machos adultos as penas inferiores da cauda são cinzas escuras, são rajadas de amarelo nas fêmeas.

A estrutura das penas nas calopsitas, ao contrário da maioria dos psitacídeos, NÃO REFLETE a cor azul, desta forma, é transparente, absorvendo todas as cores, nos dando indivíduos no máximo cinzas bem claros e mesmo totalmente brancos.

Atualmente encontramos centenas de combinações de cores derivadas de 15 mutações originais:

Sexo Ligado	Recessivo	Dominante
Lutino	Arlequim	Prata Dominante
Canela	Cara-Branca	Cara-Amarela Dominante
Pérola	Fulvo	Selvagem (Cinza)
Cara-Amarela	Pastel	
Platinum	Esmeralda (Oliva)	
	Prata Recessiva	

Vamos assim, comentar um pouco sobre cada uma delas:

Sexo-ligado:

Ino - são as lutinas, aves brancas com ausência total de eumelaninas, mas que preservam a psitacina, assim possui face



