

Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da Enea - 26/05/2010 17:03

<http://picasaweb.google.nl/ZebrafinchBeautys/SWereldsMooisteZebravinkenNZC#5394346552503008610>

Chiedo scusa ma da diverse settimane volevo inserire questa combinazione di mutazione...

Con questa nuova discussione non vorrei valicare il soggetto precedente (veramente molto interessante), diciamo che dato che questa combinazione è "tosta" abbiamo un po più di tempo x pensare di cosa si tratta...

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da andreaferaris - 26/05/2010 20:04

Feo petto nero petto arancio faccia nera dorso chiaro..potrebbe?

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da massimoeusebi - 26/05/2010 21:22

Maschio bruno petto nero-petto arancio-faccia nera-pastello.

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da fabiomognoni - 26/05/2010 23:47

anche a me sembra la mutazione descritta da Massimo, qualche dubbio forse che anzichè faccia nera possa essere ventre nero

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da Enea - 27/05/2010 12:34

Prima che intervenga Guido J. voglio dire la mia:
Maschio Bruno - Dorso Chiaro - P. Arancio - Ventre Nero

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da riccardo - 27/05/2010 14:56

Mi accodo, anche se così è troppo comodo (!) a Massimo e Fabio.

Non sono in genere in grado di valutare la differenza di influenza tra FN e VN; un dubbio che non possa essere VN mi viene perchè avevo letto che le copritrici della coda del VN devono essere nere e non a scacchi (ma forse ricordo male).

Visto che questo maschio ha il disegno della coda da PN, o così sembra dalla foto 26, a mio parere è più facile che sia FN che VN.

Se qualcuno può darmi lumi in merito imparerò qualcosa di nuovo ! :-)

Peraltro, c'è qualcuno del club che alleva ed espone VN?

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da massimoeusebi - 27/05/2010 17:40

Nelle combinazioni dove è presente il petto nero, le code devono avere tutto il disegno tipico che corre simmetrico lungo la rachide, quindi il disegno tipico del petto nero.

Supponiamo di vedere due soggetti combinati, uno grigio petto nero petto arancio ventre nero e l'altro grigio petto arancio petto nero faccia nera.

Il disegno della coda sarà quello tipico del petto nero, con ovviamente il colore arancione presente su entrambe le code.

Secondo me se fosse a ventre nero, si dovrebbe vedere più arancione, dovuto alla forte melanizzazione tipica del ventre nero, che ovviamente dovrebbe (colore) diventare arancio per via del fattore petto arancio che sostituisce il nero con l'arancione, l'eumelanina con la feomelanina.

Il colore facciale del ventre nero è meno esteso in un ventre nero rispetto ad un faccia nera, parlo dell'altezza della faccia, mentre invece in un faccia nera, tale disegno è più alto.

Si avrà una più forte melanizzazione in un ventre nero, con minore estensione della guancia, al contrario un faccia nera possiederà una guancia più marcata, più tipica per un dm con solo il disegno facciale melanizzato.

Spero di essermi spiegato bene.

Il grosso problema dei faccia nera e ancor più del ventre nero è che la forte melanizzazione "toglie" i puntini sui fianchi e in parte l'estensione della guancia.

Negli anni futuri, sono sicuro che si vedranno maggiormente dei ventre nero con più puntini bianchi sui fianchi, grazie al grande lavoro di selezione che si sta operando in materia.

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da guidojansegers - 27/05/2010 22:03

Buona sera amico,

Serie dei grigio o serie dei bruno? Serie dei bruno.

Disegno del fianco e disegno del copritrici caudali : pettoearancio pettonero.

Colore ventre e mustacchio : faccianera

Colore ali e dorso : pastello bruno
Pettoarancio pettonero faccianero pastello bruno maschio.

Amichevole.
Guido

=====

Re:Rubrica Quale mutazione n.20

Scritto da massimoeusebi - 27/05/2010 23:27

Questa é una combinazione di mutazioni molto difficile.
In Belgio e Olanda viene esposta regolarmente anche se rara perché molto difficile.

Traduzione-traduction:

Il s'agit d'une combinaison de mutations très difficile.
En Belgique et aux Pays-Bas est exposé régulièrement, bien rares, car très difficile.

=====