

# Sastanak OMJ eksperata sekcije D

Palaiseau ( Francuska)  
(24.5.2013.god.-26.5.2013 god.)

## Nove standardizovane smernice kod ocene kanarinaca boje

### Na sastanku prisustvovali eksperti iz:

- Francuska - Belgija
- Italija - Holandija
- Španija - Nemačka ( tri delegata)
- Brazil - Švajcarska
- Portugal - Srbija

- Svaka zemlja učesnica je ima samo jedno pravo glasa.Ukupno 22 učesnika sastanka.
- Pozdravni govor Predsednik OMJ Pierre Henry Groux.
- Sastanak vodio OMJ ekspert Roberto Rossi (Predsednik sekcije D).
- Sastanak je bio bez dnevnog reda.Razmišljalo se o potrebom za korekcijom Standarda da bi se olakšalo sudijama i odgajivačima.

### • Sastanak se kretao sledećim redom:

- Dopuna takmičarskih grupa ( sekcije i klase)
- Izmena ocenskih stavki
- Kod ocene lipokrom bojenih kanarinaca stavke lipokrom i kategorija ( uputstvo zapraktičniju ocenu kod intenzivnih,neintezivnih i mozaičnih ptica ).
  - Kriterij stavke lipokrom kod melaninskih bojenih ptica (žuti i crveni)
  - Nova sistematizacija( čitaj :opis) sa izmenom Standarda pojedinih mutacija kanarinaca boje.
  - Korekcija u opisu Standarda za pojedine mutacije.
  - Predlog Standarda za Izabel Topaza
  - Predlog Standarda za Izabel Kobalta
  - Prezentacija mutacije MOGNO kanarinca boje ( Luiz Beraldi)
  - Ocenska stavka Opšti utisak zamenjen u Kondicija i stanje ptice
- \* Predlog za praktičniju ocenu ptica na Svetskom prvenstvu u Bariju (Italija) 2014.god.( P.Groux )

# \* Dopuna takmičarskih grupa

- **\*Dopuna takmičarskih grupa ( sekcije i klase)**
- Na osnovu velike ekspanzije mozaik kanarinaca dat je predlog da se prošire takmičarske grupe ( sekcije i klase)vezane za mozaik kanarinca i to T 1 (ženke) i T 2 ( mušijaci ):
- koji je prihvaćen **JEDNOGLASNO** :
- **Klasični melanini svi**
- **Opal kanarinci svi**
- **Pastel melanini svi**
- **Sivokrilci**
- **Satine**
- **Topaz u ahat seriji**
- **Nove takmičarske grupe počće da se primenjuju na Svetskom prvenstvu u Bariju ( Italija) 2014.god.**

# Bodovna izmena ocenskih stavki

- **Bodovna izmena ocenski stavki**
- Kod ocene lipokrom bojenih kanarinaca ocenska stavka **\*Lipokrom** sada nosi 25 bodova ( ranije 30 bodova)
- \*Ocenska stavka Lipokrom za apigmentirane dominant.bele i recesivno beli iznosi 55 bodova, s tim da ptica u oceni može da dobije max. 52 boda.

SRPSKA ORNITOLOGSKA FEDERACIJA - SUDIJSKA ORGANIZACIJA  
SERBIAN ORNITHOLOGICAL FEDERATION - ASSOCIATION OF JUDGES

OCENSKA LISTA ZA KANARINCE BOJE  
sekcija D




Matični broj:

Izlagač:

**U.O.M. KLJUC**

SERIE (a-d)	MELANINI MUTACIJE (1-10)	LIPOHROMI BOJE (I-VI)	KATEGORIJA (A-C)	DRUGI FAKTORI
a. CRNO-SMEDA	1. NORMAL MELANIN	I ŽUTA	A. INTENZIVAN	R - INO
b. AHATNA SMEDA	2. PASTEL MELANIN	II CRVENA	B. NEINTENZIVAN	- ALBINO
c. SMEDA	3. SIVOKRILI	III DOMINANTNO BELA	C. MOZAİK	- LUTINO
d. IZABELA	4. OPAL	IV RECESIVNO BELA	- mozaik (tip 1) - mozaik (tip 2)	- RUBINO
	5. FEO-INO	V LIPOHROM PASTEL ŽUTA		S-OPTIČKI FAKTOR
	6. SATINE	VI LIPOHROM PASTEL CRVENA		BELOKRILO
	7. TOPAZ			
	8. EUMO			
	9. ONIKS			
	10. KOBALT			

Primerba:  
-duzina kanarinca boje je od 13-14 cm

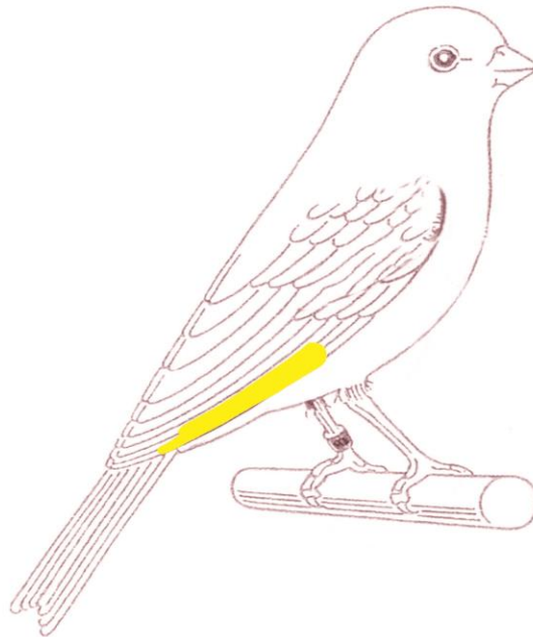
	LIPOHROM BELI	LIPOHROM BOJENI	MELANINSKI BELI	MELANINSKI BOJENI	Broj kaveza				
					Broj prstena				
Melanin	-	-	30	30					
Lipohrom	55	<b>25</b>	25	10					
Kategorija (intenziv, neintenziv, mozaik)	-	<b>30</b>	-	15					
Perje	15	15	15	15					
Oblik-Konstitucija	15	15	15	15					
Drzanje	10	10	10	10					
<b>Kondicija i opšte stanje ptice</b>	5	5	5	5					
Ukupno	100	100	100	100					
Diferencijalni bodovi	1-3	1-3	1-3	1-3					
Ukupno sa diferencijalnim bodovima									
Napomena:					Ukupno kolekcija				
					Sklad kolekcije				
					Sve ukupno				
					0-6				

- Ocenska lista promenjena u Palaiseau (Francuska ) 25.5.2013.god.  
- Važi za izložbenu sezonu 2013/2014.god

Datum i mesto
Sudija

# \* Lipokrom

- Lipokrom recesivno beli – boja perja čisto bela na celokupnom perju.
- Insistira se da lipokrom kod dominantno belih –boja (od žute do crvene) na rubovima velikih i letnih pera krila bude što vidljiviji ( slika dom.beli grafika)



# \*Lipokrom

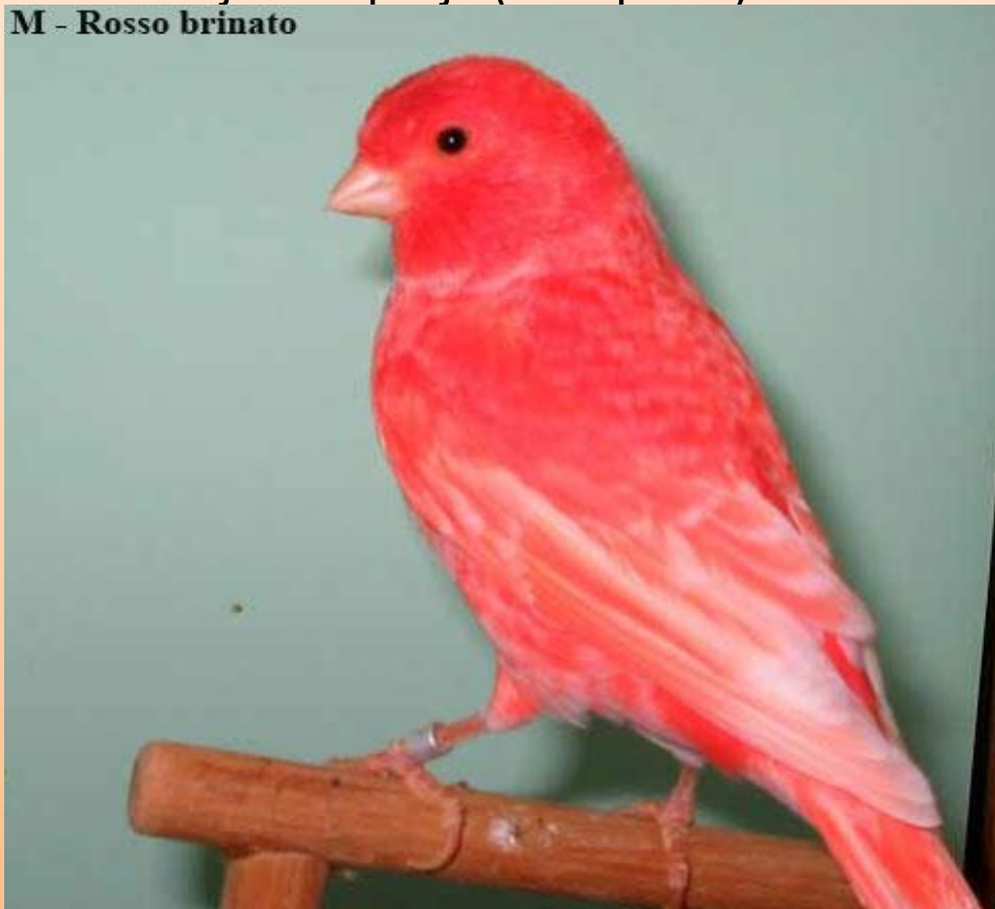
- Lipokrom intenzivni – max. podjednaka obojenost u istoj nijansi.
- Najčešće greške: dvobojnost, neobojenost ptica na prsima, stomaku i pregibima glave i vrata



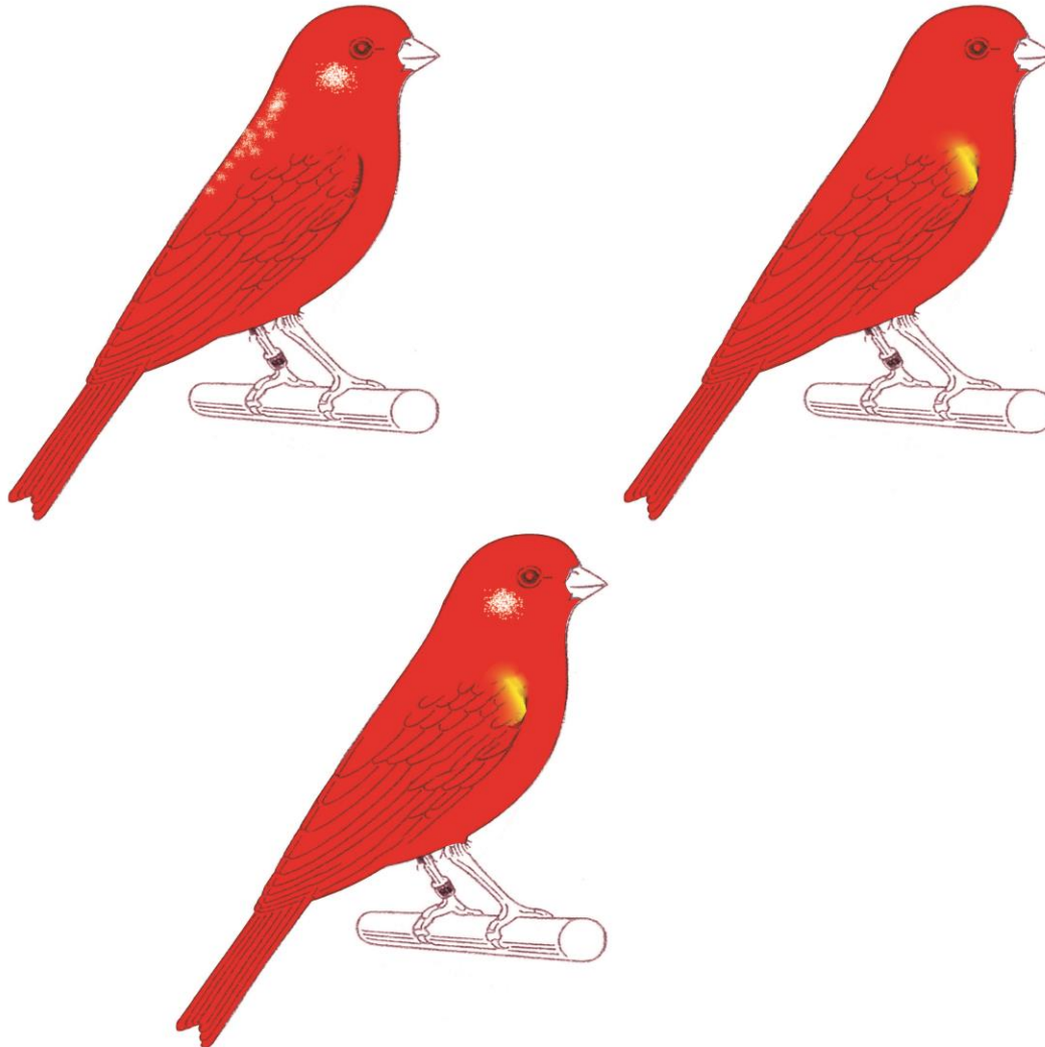
# \*Lipokrom

- Lipokrom injasti – nebojenost pravilno rasporedjena, od glave do korena repa, da čine pokrov sličan ljuskama.
- Najčešće greške: jača naglašenost boje na pregibnim delovima glave i vrata, neravnomerna obojenost perja (slika ptice )

**M - Rosso brinato**



# \* Najčešće greške kod lipokroma i kategorije



# \*Lipokrom

- \*Lipokrom mozaik – boja na tačno određenim zonama i u nijansama koja mora biti jednaka.
- Najčešće greške: dvobojnost i boja izvan dozvoljenih boja.



# \*Kategorija

- Kod ocene lipokrom kanarinaca ocenska stavka \*Kategorija sada nosi 30 bodova (ranije 25 bodova)
- \*Kategorija intenzivnih – lipokrom boja dopire do svakog vrha pera.
- Najčešće greške: tragovi inja na ptici
- \*Kategorija injasti – vrhovi pera nisu obojeni. Neobojenost pravilno raspoređena.
- Najčešće greške: neravnomerna rasprostranjenost inja na ptici.

# \*Kategorija

## Mozaik ženka T 1

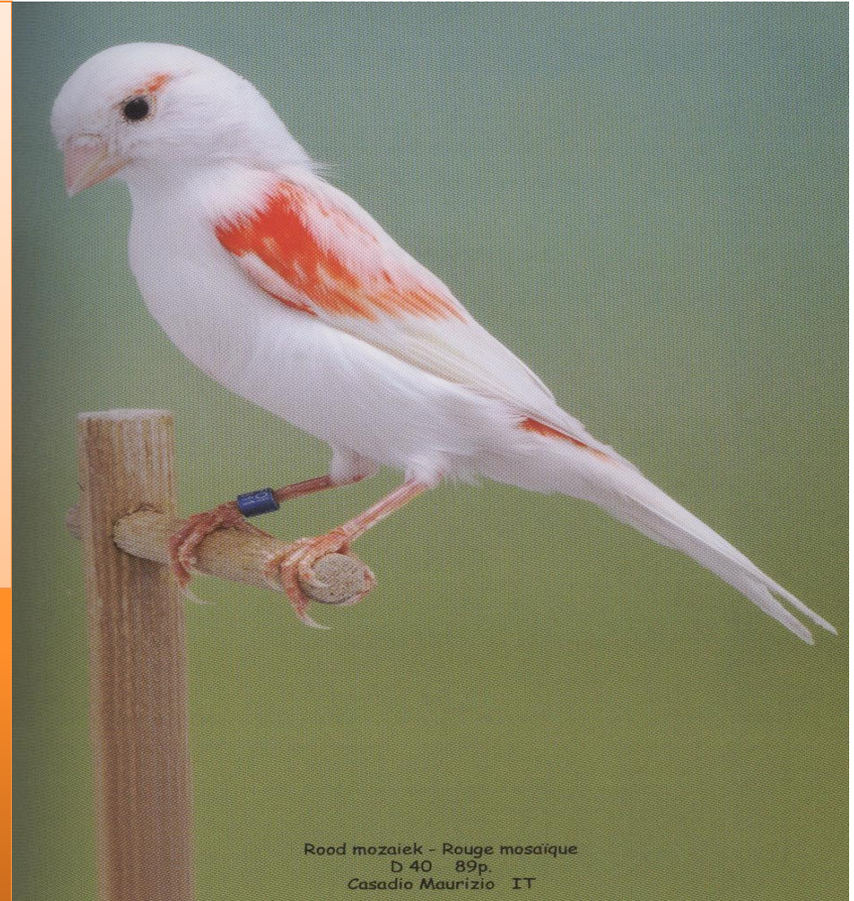
**Crtež glave:** dobro uočljiva crtica do oka

**Ramena:** dobro označena, tačno ograničena Lipokrom intenzivan. Pera u krilu što je moguće bela.

**Trtica:** Dobro obojena i dobro ograničena

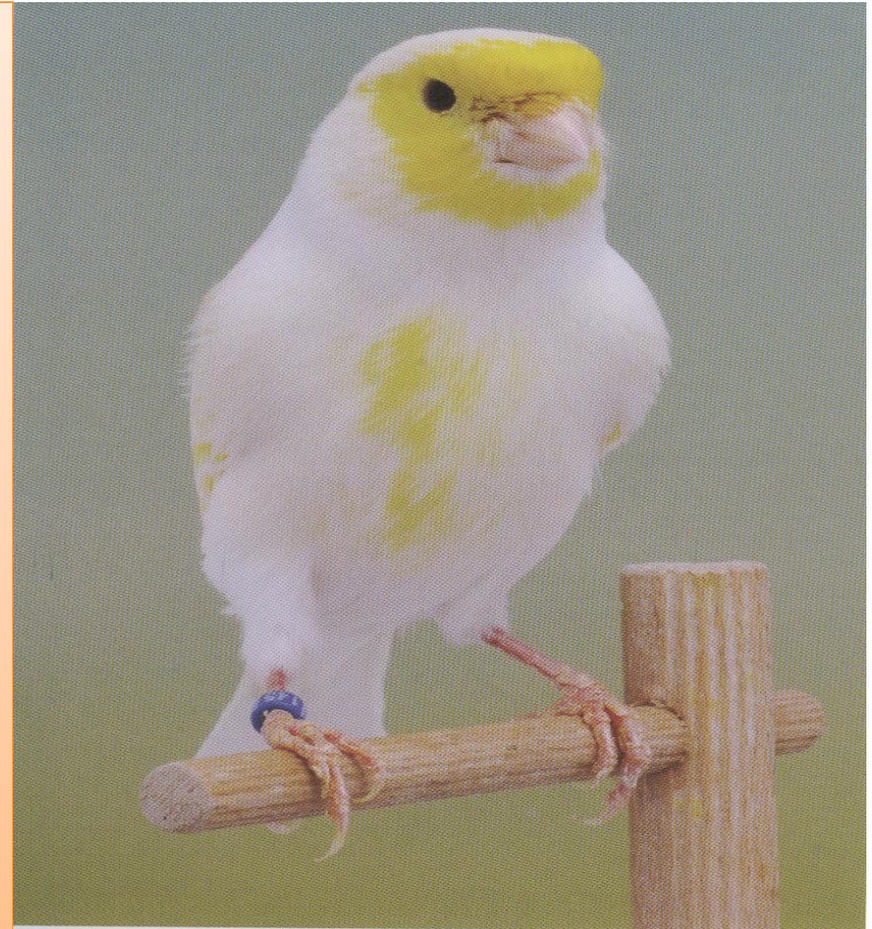
**Grudi ( prsa ):** Lagana obojenost, vidljiva

- Najčešće greške: Linija iza oka nedovoljno vidljiva, suvišna obojenost oko oka, preobojenost leđa.



# \*Kategorija

- **Mozaik mužijak T 2**
- **Crtež glave:** Maska dobro ograničena, lipokrom intenzivan.
- **Ramena:** Dobro označena, tačno ograničena. Lipokrom intenzivan. Krila što je moguće bela.
- **Trtica:** Dobro obojena ,dobro ograničena
- **Grudi (prsa):** Oznake na prsima dobro zaokružene, dobro obojene. Donji deo trbuha mora biti beo. ( slike grudi mužijaka)



Geel mozaïek - Jaune mosaïque  
D 14 1° 94p.  
Catellino Carmelo DE

# \*Kategorija - mozaika

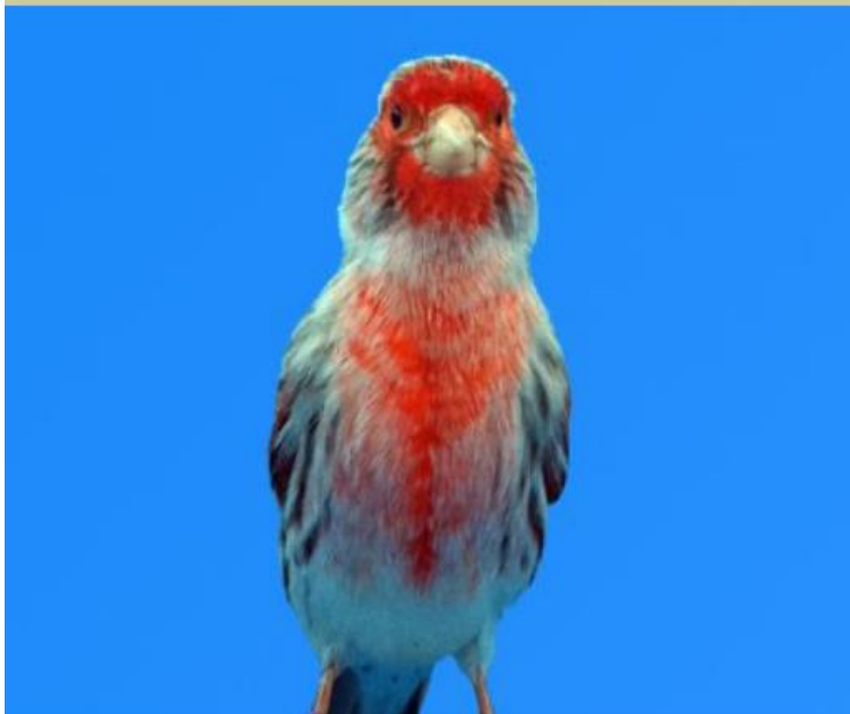
**Zaključak:** odnosi se na crvene mozaike

- Ramena krila kod mozaika sa manjom obojenošću ( sa istom nijansom) ispod označene smatra se korektnim.
- Mozaik sa odlično obojenim ramenom a ima žuta letna pera kažnjava se sa -2 boda na kategoriju.To je za mnoge sudije 26 bodova (kategorija).
- Koren repa može biti crven smatra se korektnim.
- Žuti rep vidljiv kažnjava se – 2 bodova.



# Kategorije - mozaika

**Mozaik grudi-ispravno**



**Mozaik sa žutim letnim perima**



# \*Kategorija- mozaika

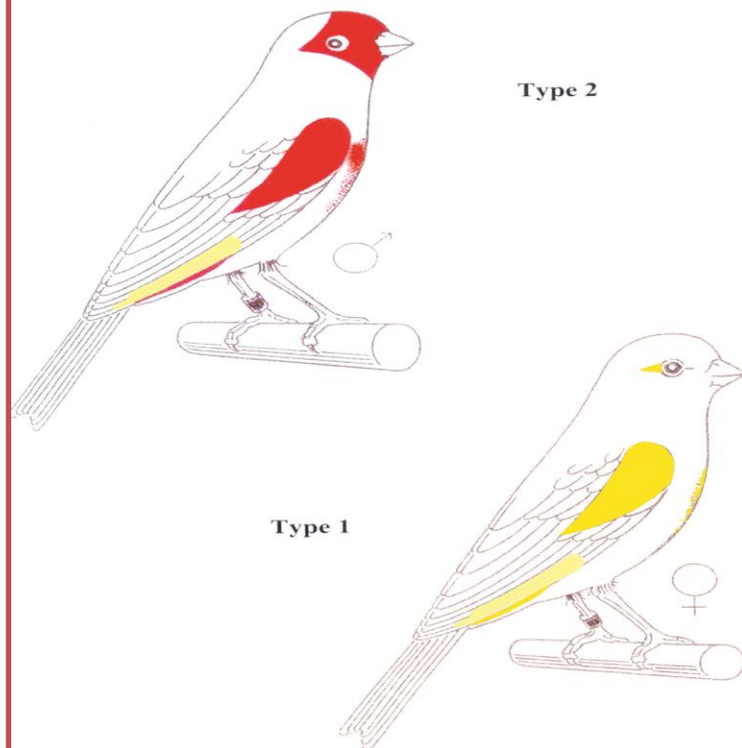
## Strana 7. novog Standarda:

- Ako ženka ili mužjak ima jedno ili više obojanih pera u repu ili krilu kažnjava se dodatno u 'kategoriji' sa - 2 boda. Navedena pera moraju biti potpuno bela.

## Strana 9. novog Standarda:

U slučaju da je u letnim perima i repu prisutna žuta boja (odnosi se na crvene mozaike) to se dodatno kažnjava s jednim bodom u 'kategoriji' (-1), ali i u 'lipokromu' (-1).

## MOSAIQUE



# \*Lipokrom kod melanina

- LIPOKROM kod ocene melaninskih bojenih kanarinaca (žuti i crveni ) je sa osnovom od 10 bodova.

## Zaključak:

- Kako je lipokrom u interakciji sa melaninom kod klasičnih melanina se insistira na homozigotnim pticama sa što izrazitijom ekspresijom crteža.
- Kod mutacija laka prepoznatljivost



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- Klasicni melanini smeđi  
Veoma tamna ptica, uz prisustvo melanina( eu i feo), ravnomerno rasporedjena, bez uticaja na kontrast crteža

Kontast:



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- Izvršena je korekcija Standarda za pojedine mutacije kanarinaca boje

- **Pastel melanin crni:**  
Crtež identičan klasičnom melaninu



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Pastel melanin smeđi-**  
Gust smeđi melanin pokriva celo telo, bez crteža.



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Pastel melanin ahat**  
Gris fer (RAL 7011)



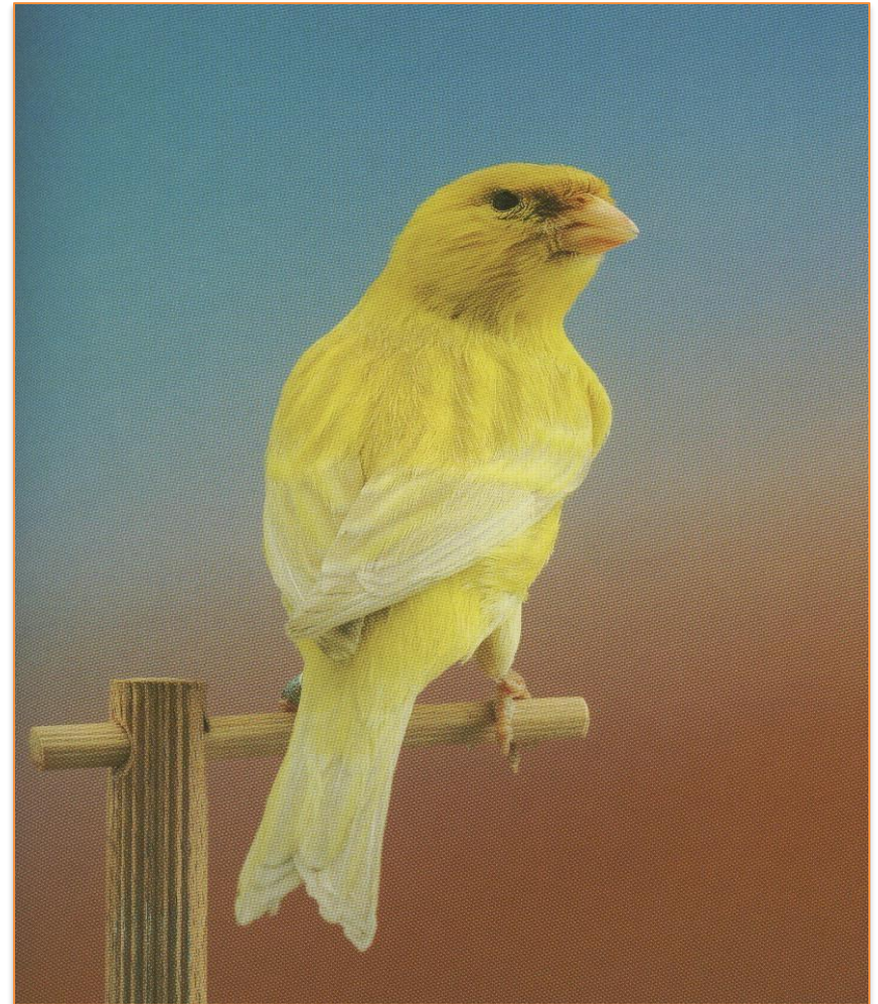
# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Opal crne serije** – Crtež identičan klasičnom melaninu.



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Opal smeđe serije**  
Crtež dugačak, širok u liniji



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Standard Opal izabel** - **Usvojen** naknadno e-mail prepiskom između sudija koji su prisustvovali sastanku.
- **Karakteristika**: Smanjen melanin sa vidljivim tragovima na krilima i repu koji predstavlja biserni ton.



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Feosi žuti neintenzivni i mozaici: napomena u Standardu**
- Feos žuti mozaici ne smeju da pokažu lipokrom na stomaku



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Topaz ahat** -
- Crtež u tonalitetu crno-sivo metal
- Fine pruge, kratke ,oštre isprekidane
- Bez vidljivog feomelanina



# Topaz - Trend

**Topaz ahat beli**



**Topaz ahat žuti intenzivni**



# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- **Predlog Standarda za Izabel Topaza**
- Prezentovan Standard za Izabel topaza. Na glasanju 4:4 (uzdržani Nemačka i Brazil). Prevagnuo glas Rossija. Standard prihvaćen.
- Standard se primenjuje od izložbena sezone 2014/2015.god. Izabel topazi se ne takmiče na Sv.prvenstvu u Bariju.
- Standard: Eumelaninski crtež treba da bude tipičan kao kod izabela klasičnog melanina. U velikoj meri je boja svetlo kestenjasta.

# Nova sistematizacija – Opis mutacija

- *Dat je predlog Standarda za Izabel Kobalta*
- Prezentovan Standard za izabela kobalta. Standard nije prihvaćen.



# Mogno

- Prezentacija mutacije MOGNO kanarinca boje ( Luiz Beraldi)
- Novu mutaciju je prezentovao Luiz Beraladi (Brazil)
- Nastanak: Iz smeđih opala i fenotipska promena je nastala zbog različitih alela na istom lokusu. Tkz, „novi mahagonij faktor“ je evidentiran u crnoj seriji i razlikuje se od crnog opala koji se gaji u Evropi.
- Glavne karakteristike: Promena crnog eumelanina u smeđi i znatno smanjenje feomelanina.
- Prezentovan predlog Standarda za MOGNO u crnoj i smeđoj seriji.



# Mogno

**Mogno crni**



**Mogno sredji crveni mozaik**



# Opal – Evropa i J.Amerika

Opal smeđi beli



Opal smeđi beli –Brazil



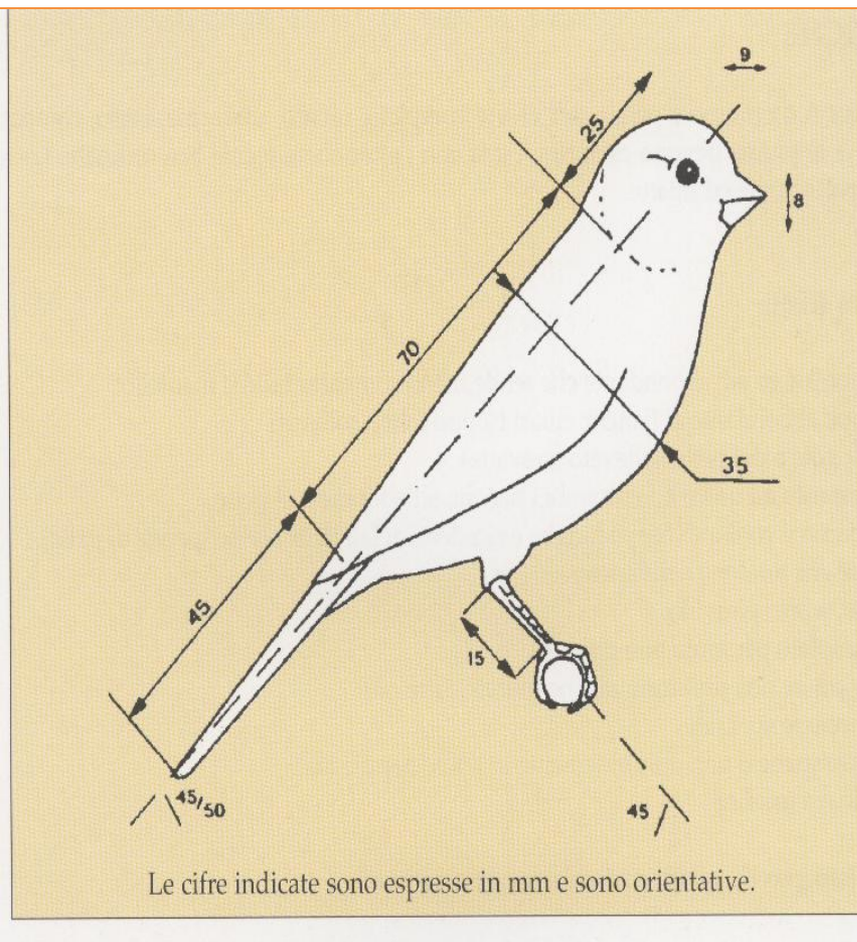
# Mogno



# Oblik i konstitucija

- Standard:

Dužina od 13 do 14 cm. od vrha glave do kraja repa. Mali ili preveliki primerci se sankcionišu kaznenim bodovima.



# Kondicija i stanje ptice

- Ocenska stavka Opšti utisak zamenjen u **Kondicija i stanje ptice**
- Predlog(Nemačka) da stavka Opšti utisak važi samo za tri zadnje ocenske stavke perje,oblik i držanje odbijen.Dešava se da ptica bude ocenjena sa 88 bodova a ima 5 bodova na opštem utisku.
- Prihvaćeno da se ova ocenska stavka zove Kondicija i stanje ptice i ona podrazumeva da se stavka ne koristi za podešavanje konačnog rezultata.
- Prihvaćeno kao napomena -preporuka da samo ptica od 90 bodova > 5
- Ptica mora biti zdrava i čista.
- Nije naduvena
- Uzroci za kaznene bodove su:
- Loše zdravstveno stanje
- Noge i kljun preduge
- Krljušti na nogama
- Prljava ptica (perje i noge).
- **U svakom slučaju treba zanemariti eventualnu nečistoću na stopalima i vrhu repa, kad je jasno uzrokovna stanjem izložbenog kaveza kojoj nedostaje pregrada, a kanarinac je više dana držao noge na dnu.**



# Praktična ocena ptica

- Predlog za praktičniju ocenu ptica na Svetskom prvenstvu u Bariju (Italija) 2014.god. P.Groux
- Potreba za lakšim ocenjivanjem.
- **Kvalitetno suđenje zavisi od:**
- broja sudija
- trajanje ocenjivanja tri dana
- prosečno sudija dnevno oceni od 120-150 ptica.
- Prihvaćen predlog da se ocenjuje sa krstićima (x) sa startom od 90 bodova. ( Glasanje 6:3 ) uzdržan Brazil.



Ptice = strast= druženje = uživanje



Ptice = hobi = strast = druženje

