

DE LIPOCHROOMKANARIES SCHIMMEL
(Volgens de standaard)





Algemeen

Als gevolg van de afwezigheid van de werking van de enzymfactor, zijn de melanine niet zichtbaar in de bevedering. De snavel, nagels en poten moeten vleeskleurig zijn. De volgende begrippen: intensief, schimmel en mozaïek, bepalen de klasse van alle soorten met een gele of rode ondergrond, evenals de ivorkleur op gele of rode ondergrond. Deze begrippen worden eerst beschreven, gevolgd door de lipochroomkleuren geel, wit en rood.

Schimmel

De Schimmelkanarie vertoont een fijn spoor van schimmel egaal verdeeld over heel het lichaam. De vetstofkleur moet aanwezig zijn tot in de toppen van elke veer.

Te verdelen punten: 25 (lipochroom) Deze tabel geldt voor alle gele en rode vetstofvogels, niet zijnde geelsnavel of roodsnavel .

Beoordeling :

Omschrijving Punten EXCELLENT

• Zuivere kleur, perfect egaal en maximale hoeveelheid kleur op alle gewenste plaatsen 24

GOED • Goede zuiverheid, goede egaliteit en hoeveelheid lipochroom 23 – 22

VOLDOENDE • Nauwelijks zichtbare onzuivere kleur, geel licht vermengd met rood of andersom rood dat naar oranje of paars neigt. • Gemis aan kleurhomogeniteit (bij ivoor) 21 – 20

ONVOLDOENDE • Onzuivere kleur (mengeling van twee lipochroom basis-kleuren) • Niet egale kleur met min of meer duidelijke opbleking en kleurverdiepingen • Matte lipochroomkleur neigend naar geelivoor of roodivoor 19 – 15



SCHIMMEL

De schimmelkanarie toont een fijne, korte en gelijkmatig verdeelde schimmel over de bevedering.

Te verdelen punten: 30 (categorie)

Beoordeling :

Omschrijving Punten EXCELLENT • Duidelijke fijne schimmel, goed zichtbaar en gelijkmatig verdeeld over de gehele vogel 29

GOED • Goede verdeling van de schimmel met een lichte accentuering op de rug en de nek of een licht ontbreken van schimmel op de borst 28 - 27

VOLDOENDE • Buitensporige zware schimmel of ongelijk verdeelde schimmel 26 – 24

ONVOLDOENDE • Buitensporige zware schimmel of ongelijk verdeelde zware schimmel waardoor de vogel verward zou kunnen worden met een mozaïek of indien de vogel lijkt op een intensieve 23 – 18



Daarnaast zijn de vorm en grootte belangrijk. De Kweek van intensieve vogels: Voor zowel de gele als rode vogels is selectie het belangrijkste punt. Hierbij is vooral de kleurdiepte en de fijne schimmelverdeling belangrijk mede met de aanwezige blauwfactor en de bevederingslengte bepaalt dit de kleur van de vogels. Paar bij voorkeur een matige schimmelvogel aan een half intensieve vogel (een vogel die nog een lichte schimmelvorming bezit) hierbij krijgt u het beste resultaat. Let wel bovenstaande is van belang bij de kweek van geel en rood schimmel vogels. Denk daarbij ook aan de bevedering deze mag niet te lang zijn en in de flanken kort en gesloten. Kleur uit een potje is ook belangrijk maar niet bepalend. De natuurlijke kleurdiepte geeft het beste resultaat bij opkleuring.

Het opkleuren van gele en rode vogels is een must voor het slagen op een tentoonstelling.

Voor het opkleuren zijn diverse producten in de handel onder verschillende merknamen. De hoeveelheid kleurstof die toegediend moet worden heeft ook te maken met de kleurdiepte van de vogels. Hoe dieper de vogels van nature van kleur zijn hoe beter de kleurstof zijn werk doet. Hierbij moet u zelf proef ondervindelijk de dosering samenstellen. Het opkleuren kan via eivoer of water.

Bij een te hoge en onregelmatige dosering worden de vogels vlekkerig en niet egaal van kleur. Geef daarom steeds de zelfde hoeveelheid kleurstof aan uw vogels. Bij roodfactorige vogels kan een

paarse kleur ontstaan bij overdosering. Ook na de ruiperiode moet u een on-

