STANDARD



Nom scientifique: Agapornis nigrigenis

Nom vernaculaire:

Français : Inséparable à joues noires (CINFO – 2280)

Anglais : Black-cheeked Lovebird

Allemand : Ruβköpfchen
Néerlandais : Zwartwangagapornis
Espagnol : Inseparable Cachetón
Italien : Inseparabile guancenere



OPUSCULE GRATUIT A USAGE PEDAGOGIQUE

EDITEUR: COLLEGE DE JUGES PSITTACIDES FRANÇAIS

Ont participé à la présente version :

- Auteur principal : Daniel HERGAT
- Co-auteurs : Jean BESCOND, Jean Marc FLEURIER
- Consultants: Bruno BAIN, Fabien DELPIERRE, Florian GOUZE, Loïc LENEE,
 Denis REEB, Jean Paul ROUX, Jérémy PELLERIN.
- Réalisation : Jean Marc FLEURIER
- Graphisme et Images : Jean Marc FLEURIER
- Dessinatrice : Aurélie GRIGNON
- Avec l'aimable soutien du Club des Exotiques

Editeur:

- © Collège de Juges Psittacidés Français

Diffusion:

- Distribution par Internet : www.cjfp.fr

Dépôt légal : Février 2017N° ISBN : 979-10-97205-01-0

- Publique sans caractère commercial.

Selon le Code de la Propriété intellectuelle, « l'auteur d'une œuvre de l'esprit jouit sur cette œuvre, du seul fait de sa création, d'un droit de propriété incorporelle exclusif et opposable à tous. Ce droit comporte des attributs d'ordre intellectuel et moral ainsi que des attributs d'ordre patrimonial ».

Agapornis nigrigenis - Phénotype sauvage - Sexe : indéterminé - Age adulte.

Matériel photo: Boitier NIKON D800 - Objectif: Micro-NIKKOR 105 mm/f2.8 - Eclairage de studio.

Le Collège de Juges Psittacidés Français apporte un soin tout particulier à la conception et à la rédaction des standards dont elle a la charge. Tous les points traités sont concentrés sur un seul objectif : donner aux clubs et aux éleveurs une information précise et rigoureuse concourant à la qualité des oiseaux.

La Section Psittacidés espère avoir répondu à vos attentes de façon satisfaisante. Elle formule aussi l'espoir qu'il sera réservé un bon usage de ce standard. En vous remerciant pour votre confiance.

Nos recommandations pour protéger la nature :

- 1. Imprimer cet opuscule uniquement si besoin est de travailler sur un support papier.
- 2. Imprimer en recto verso pour diminuer la consommation de papier.
- 3. Imprimer sur papier FSC.

DANS LA MEME COLLECTION

STANDARDS DISPONIBLES DES PSITTACIDES

CHRONO	D ESPECES	AUTEURS PRINCIPAUX	VERSION	DATE PARUTION
1	Perruche Ondulée de Posture Melopsittacus undulatus	Pierre CHANNOY	1.0	15/09/2012
2	Perruche Calopsitte Nymphicus hollandicus	Jean Marc FLEURIER	3.0	29/09/2012
3	Perruche de Sparrman Cyanoramphus novaezelandiae novaezelandiae	Jean Marc FLEURIER	1.0	01/11/2012
4	Inséparable Rosegorge Agapornis roseicollis	Rémy DELANOUE	2.0	01/11/2012
5	Cacatoès blancs et Rosalbins (Cacatua ssp, Lophocrea, Eolophus sspp)	Olivier BAUCHET	1.0	25/09/2012
6	Perruche à croupion rouge Psephotus haematonotus haematonotus	Nicolas KERGUEN	1.0	01/04/2014
7	Conure de Molina Pyrrhura molinae sspp	Pierre CHANNOY	2.0	01/11/2015
8	Toui Catherine Bolborhynchus lineola	Daniel HERGAT Jean Marc FLEURIER	1.0	23/02/2015
9	Perruche Elegante Neophema elegans	Daniel HERGAT Stéphane LAVERGNE	2.0	01/06/2015
10	Perruche à bouche d'or Neophema chrysostoma	Daniel HERGAT Stéphane LAVERGNE	1.0	11/02/2016
11	Perruche de Bourke Neopsephotus bourkii	Daniel HERGAT Stéphane LAVERGNE	2.0	Prévu 2017
12	Perruche Turquoisine Neophema pulchella	Daniel HERGAT Stéphane LAVERGNE	2.0	Prévu 2017
13	Perruche Splendide Neophema splendida	Daniel HERGAT Stéphane LAVERGNE	2.0	Prévu 2017
14	Inséparable d'Abyssinie Agapornis taranta	Daniel HERGAT	1.0	07/01/2017
15	Inséparable à joues noires Agapornis nigrigenis	Daniel HERGAT	1.0	07/01/2017
16	Inséparable à tête noire Agapornis personatus	Daniel HERGAT	1.0	07/01/2017
17	Inséparable de Lilian Agapornis lilianae	Daniel HERGAT	1.0	07/01/2017
18	Inséparable de Fischer Agapornis fischeri	Daniel HERGAT	1.0	07/01/2017

Table des Matières

LE MOT DU RESPONSABLE DU	COLLEGE DE JUGES PSITTACIDES FRANÇAIS	5
PRESENTATION DE L'ESPECE		6
•		
	E ET FRANÇAISE	
	INES	
	11423	
	ONS	
IMAGE IDEALE DU STANDARD .		10
PARTIES DU CORPS		11
PLUMES		11
Standard de la Forme e	t de la Posture	
Standard du Phénoty	pe sauvage	14
Standard de la mutation	Foncé _{SF}	
Standard de la mutation	Foncé _{DF}	16
Standard de la mutation	Bleu	
Standard de la mutation	Bleu Foncésf	
Standard de la mutation	Bleu Foncé _{DF}	19
Standard de la mutation	Bleu Foncés Violet DF	
Standard de la mutation	ARIno	
Standard de la mutation	ARIno Bleu	
Standard de la mutation	Dilué	_
Standard de la mutation	Dilué Bleu	
Standard de la mutation	DEC	
Standard de la mutation	DEC Bleu	
Standard de la mutation	Panaché dominant	
PRINCIPAUX DEFAUTS		2 9
SANCTIONS DE QUELQUES DEFA	AUTS	30
FEUILLE DE JUGEMENT		30
REFERENCES		36
NOTES		37



Le mot du Responsable du Collège de Juges Psittacidés Français

ès lors qu'une espèce animale est élevée en captivité de façon régulière, que les connaissances acquises et le savoir-faire des éleveurs ont maîtrisé leurs reproductions depuis plusieurs générations, ladite espèce est en voie de domestication. Bien souvent chez les oiseaux, cette domestication se confirme par l'apparition de mutations ou/et de races que l'aviculture sait aujourd'hui parfaitement fixer et maintenir.

Si l'objectif premier d'un éleveur est bien de réussir la reproduction de ses oiseaux, que ce soit dans leur couleur originelle (le phénotype sauvage) ou celle de mutations nouvelles (les phénotypes mutés), il existe un second objectif dont il ne faut pas négliger pour autant la portée : la qualité des sujets détenus en captivité.

Une absence de rigueur dans la sélection des oiseaux, notamment lorsqu'il s'agit de sujets mutés, conduit immanquablement à la non qualité. Et celle-ci pourrait à terme provoquer des dégâts importants sur les souches captives d'une espèce : chétivité, tares héréditaires, manque de vitalité...

C'est pourquoi sont nées des manifestations ornithologiques comme les concours d'oiseaux de cages et de volières, dits aussi oiseaux de compagnie. Ces évènementiels ont comme mérite de réunir plusieurs centaines ou milliers d'oiseaux classés selon leurs espèces et leurs mutations. Un juge, qui a suivi une formation spécifique avant de pouvoir exercer, apprécie les sujets en compétition selon des critères précis définis dans un standard.

Le standard est le fruit d'une longue étude de la part des juges psittacidés et a comme but de décrire l'image virtuelle et idéale de la qualité d'une espèce d'oiseau dans toutes les mutations connues, pour autant que ces dernières soient bien consolidées en captivité et aient atteint un niveau qualitatif suffisant depuis plusieurs générations.

La publication d'un standard poursuit donc plusieurs buts : réfléchir sur un sujet idéal, faire évoluer cet idéal au fil de la progression des élevages, maintenir la qualité des souches captives, orienter les éleveurs dans la sélection de leurs sujets reproducteurs.

Avec ses membres et plusieurs éleveurs confirmés dans leurs élevages, nous avons eu à cœur de vous présenter un nouveau standard et nous espérons que les éleveurs y trouveront des éléments de réponse qui les orienteront au quotidien dans les concours.

Le Collège de Juges Psittacidés Français.

Jean BESCOND

Présentation de l'espèce

Par Jean Marc FLEURIER

Taxonomie

Les Inséparables forment le genre Agapornis, un genre de petits perroquets d'origine africaine et malgache. Composé de neuf espèces, leurs tailles varient entre 13 et 17 centimètres dans la nature. Quatre espèces possèdent un dimorphisme sexuel ; cinq espèces n'en possèdent pas. Chez ces dernières, 4 sont regroupées dans un groupe couramment appelé Inséparables à cercle oculaire car ils possèdent une peau nue blanche péri-oculaire.

Dans le passé, les taxonomistes les avaient classées en 4 sous-espèces regroupées chez *Agapornis personatus*. Mais, depuis plusieurs années, elles ont été élevées au rang d'espèces. La définition scientifique qui

permet d'élever un taxon au rang d'espèce faisait bien souvent référence à la fécondité des jeunes. Ainsi, il était admis que les jeunes issus de deux espèces sont stériles dans leurs très grandes majorités et que les jeunes issus de deux sous-

espèces sont féconds. L'interfécondité est longtemps restée le critère de définition d'une espèce (Ernest Mayr) mais cette notion reste très floue.

Photo: Jean Marc FLEURIER

Plus récemment, la théorie de l'évolution semble avoir imposé la spéciation comme le socle de la définition de l'espèce. Le processus évolutif de la vie sur Terre suit deux voies : celui de l'anagénèse et celui de la cladogénèse. L'anagénèse impose l'idée qu'une espèce est contrainte d'évoluer avec les années pour survivre dans son milieu ; les modifications peuvent transformer une espèce en une autre espèce mais elles n'en créent pas de nouvelles. La cladogénèse est vue comme la séparation d'un patrimoine génétique en un ou plusieurs nouveaux patrimoines. Elle favorise la diversité biologique et est à l'origine de nouvelles espèces. Dans un premier temps, ces nouvelles espèces sont peu éloignées génétiquement parlant ; il y a de fortes probabilités qu'elles soient fécondes entre elles. Mais la loi de l'évolution s'impose et, à leur tour, il se peut que ces espèces divergent suffisamment pour s'éloigner génétiquement. Dans ce cas, leurs croisements initialement féconds deviendront au fil des siècles de plus en plus stériles.

Les Inséparables à cercle oculaire blanc forment un clade. Ils possèdent un ancêtre commun qui a vu son patrimoine

génétique se diviser en quatre espèces. Leurs spéciations sont très avancées mais elles n'ont pas suffisamment divergées pour une stérilité des jeunes issus de leurs croisements. Cette hypothèse est fondée sur les expériences observées en aviculture. Le taux de fécondité entre espèces est élevé. Ceci a particulièrement été démontré par les transmutations. Chez les 4 espèces, les mêmes mutations sont apparues avec très peu d'années d'intervalle, avec les mêmes lois de transmission héréditaire et des phénotypes dont l'expression visuelle était partagée.

Cette démarche cupide a malheureusement contribué à polluer la pureté génétique des espèces. Beaucoup de sujets sont dits intermédiaires ; c'est-à-dire qu'ils présentent un phénotype d'une espèce avec des traces phénotypiques d'une autre espèce, soit dans leurs formes, leurs postures ou leurs couleurs.

Classe Aves
Ordre Psittaciformes
Famille Psittacidae
Sous – famille Psittacinae

Genre Agapornis

Espèce *Agapornis nigrigenis* W. L. Sclater, 1906 – TSN 544887

Distribution géographique

L'Agapornis nigrigenis possède la plus petite aire de distribution chez les Inséparables. Elle se situe dans le sudouest de la Zambie, à la frontière avec le Zimbabwe, le long du fleuve Zambèze, à l'est de Linvingston. Des observations non confirmées au Bostwana et au Zimbabwe ont également été rapportées. L'espèce habite des forêts de feuillus à proximité des points d'eau permanents où les oiseaux se rendent deux fois par jour pour y boire. En saison sèche, la population totale serait rassembler en deux sous-populations à proximité des fleuves Kafue et Zambèze. De très grands rassemblements de plusieurs centaines d'individus sont régulièrement observés par les fermiers.

L'espèce se nourrit de graines de plantes poussant à proximité des points d'eau mais aussi de graines de fourrage

et de culture comme le millet et le sorgho. Des invertébrés, des fleurs et du nectar composent aussi leurs alimentations.

L'espèce niche entre janvier et mai dans des troncs, généralement l'arbre mopane (*Colophospermum mopane*), un arbre originaire d'Afrique australe de 4 à 18 mètres de haut. Généralement, il y a une seule nichée composée de 4 à 7 oisillons. La reproduction intervient au moment où la pluviométrie annuelle est la plus importante et le début de la saison sèche, le moment où la nourriture y est la plus abondante.

Espèce in situ

Trois causes essentielles ont été identifiées par l'I.U.C.N. au cours du $20^{\rm ème}$ siècle pour avoir contribué à la menace de cet Inséparable : le commerce international des espèces exotiques entre 1920 et 1960, la modification des terres agricoles où les plants de sorgho et de millet

ont été remplacés par les cultures de maïs, et la dessiccation progressive des habitats.

L'I.U.C.N. a classé cette espèce « En danger » en 1994 et 1996 ; puis « Vulnérable » depuis 2000. Les effectifs matures sont estimés entre 3500 à 10000 sujets. Le classement de l'I.U.C.N. est essentiellement fondé sur une

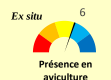
population sauvage relativement basse qui ne possède pas une importante aire de distribution, laquelle est soumise à des perturbations de son habitat pour l'agriculture. L'I.U.C.N. a recommandé de mener des actions de conservation *in-situ* et *ex-situ* pour protéger l'espèce.





Espèce ex situ

L'Agapornis nigrigenis a été importé en Europe dans les années qui suivirent la seconde guerre mondiale mais de façon plus confidentielle que les Agapornis fischeri et Agapornis personatus. Il y a encore trente ans, il était extrêmement rare en captivité et reconnu comme étant difficile à faire reproduire.







En 2016, cette espèce peut être qualifiée domestique et s'observe de plus en plus ; un engouement probablement dû au nombre croissant de mutations apparues ces dernières années chez cette espèce. Cet essor a aussi été favorisé par le sexage ADN. Certains élevages se font en batterie ; d'autres en petite volière et d'autres en grande volières ; soit par couple soit en colonie. Pour un élevage sélectionné pour les concours ou pour l'élevage des mutations, il est préférable d'élever par couples en batterie puis de placer les oiseaux en volière extérieure lors de la période annuelle de repos.

L'alimentation de cette espèce est aujourd'hui parfaitement maîtrisée. Les parents élèvent leurs jeunes régulière-

ment ; ils restent le problème du picage des jeunes où l'éleveur doit rester vigilent. Si celui-ci se limite aux tectrices, rien de très catastrophique ; s'il touche les rémiges et les rectrices, il faudra prendre des mesures. La boîte nichoir horizontale avec entrée déportée donne satisfaction ; les oiseaux se chargeront de décortiquer toutes les écorces de branches mises à leurs dispositions pour garnir tout le nichoir, se réservant juste un tunnel pour se glisser jusqu'à la chambre de reproduction.



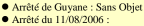














Réglementation internationale et française

Bien qu'elle soit classée par l'I.UC.N. comme une espèce menacée, l'*Agapornis nigrigenis* est listé sur l'Annexe 2 de la Convention de Washington depuis 1981 et sur l'Annexe B de la Commission Européenne depuis 1997.

Egalement, l'Agapornis nigrigenis figure sur la liste des espèces domestiques avec trois mutations : Bleu, Foncé, Violet.

Données physiologiques moyennes

Régime alimentaire : Phytophage : granivore, fruits et légumes

Présentation en concours

Par Daniel HERGAT

Le standard est rédigé pour des oiseaux ayant atteint l'âge de deux ans. A cet âge, l'oiseau a abandonné totalement les traces des sujets juvéniles et a revêtu son plumage adulte. Egalement, ses qualités physiques : taille, type, dessin et couleur s'expriment pleinement.

Les Inséparables à joues noires sont acceptés pendant deux ans en concours.

Les oiseaux présentés en concours doivent être bagués. Diamètre recommandé : **4,2** mm. Une seule bague, anodisée ou de couleur, est acceptée. Si un oiseau possède deux bagues ou plus, le juge a comme obligation de signaler cette anomalie non réglementaire aux organisateurs du concours.

Le modèle de cage de concours pour l'Inséparable à joues noires est :

Réf. COM	Réf UOF COM France	Dimensions en cms	Туре	Façade	Nb barreaux en façade	NB	Perchoirs DIAMETRE ECART
VI	K1	36 X 18 X 30	AGA	Chrome ou Noire ou Blanc	23	2	15 MM 16 CM

La cage de concours est peinte en noir à l'extérieur et en blanc à l'intérieur. Son état physique doit être parfait sans élément saillant de nature à blesser l'oiseau. Elle doit être propre et ne pas disposer d'aucun signe de reconnaissance. Seule est acceptée une étiquette apposée sur le bas et l'avant de la cage reprenant l'identification minimale de l'oiseau exposé : (Modèle non contractuel).

N° Cage	Classe	Année	N° Bague		
501	J05-14-0	2015	025		
Dénomination Inséparable à joues noires [Foncé _{SF}]					

Pour le concours, il est important de préparer ces oiseaux auparavant. A cet effet, l'éleveur habituera progressivement ces sujets de la petite volière à la cage avant le concours afin que ceux-ci ne soient pas désorientés et stressés devant le juge. Un oiseau adulte est plus calme et plus facile qu'un jeune à présenter. Les Inséparables à joues noires qui ne sont pas habituées aux cages de concours restent en fond de cage ce qui ne permet pas aux juges de les apprécier pleinement dans ce cas.

Il est recommandé de déposer un lit de graines ou de sable fin très propre en fond de cage. Il faut aussi distribuer l'alimentation par des mangeoires prévues en fond de cages, sous la porte d'accès et de l'eau de boisson par des abreuvoirs extérieurs accrochés aux barreaux de la grille, en alignement avec le perchoir de gauche.

Comme nourriture, le mélange de graines suivant est préconisé :

Alpiste : 26 % Millet blanc, rouge, jaune: 27 % Tournesol : 5 % Chanvre 12 % Niger 2 % Riz Paddy : 2,5 % Sarrazin : 19 % Avoine pelée : 9 % Lin : 2 %

Ce mélange sera additionné au quotidien d'un quartier de pomme golden ou de carotte dont l'origine est connue et débarrassée des pesticides. Les restes de fruits et légumes non consommés de fruits ou légumes seront éliminés le jour d'après.

L'eau sera renouvelée tous les jours avec un nettoyage complet de l'abreuvoir extérieur. Le godet d'eau intérieur à la cage de concours est fortement déconseillé.

Catégorisation des Mutations

Par Jean Marc FLEURIER

Pré requis

Pour qu'une mutation soit décrite dans le présent standard, il a été retenu le principe de base suivant. La mutation doit être bien établie : caractéristiques phénotypiques et loi héréditaire fixées et vérifiées, être élevée depuis trois générations par plusieurs élevages différents et présenter un minimum de qualité physique.

A défaut de ne pas respecter ce principe, certaines mutations ne sont pas décrites et leurs jugements en concours resteront subordonnés à la place donnée par les organisateurs pour les accueillir et à une appréciation globale des juges pour les évaluer.

Mutations présentes dans ce standard

Nb de mu- tations	Mutations de Dessin	Mutations de Couleur	Mutations de Structure	Autres
0	Phénotype sauvage	Phénotype sauvage	Phénotype sauvage	
1	Panaché	ARIno Dilué DEC	Foncé Violet	Néant
		<u>Psittacines</u> B leu		

Ainsi n'ont pas été retenues pour cette version de standard les mutations suivantes : Pastel, Slaty, Misty ...

Appellations des mutations

Il a existé et existe encore plusieurs appellations de mutations qui circulent; entraînant une très grande confusion chez les éleveurs et les clubs. Une recherche d'harmonisation de ces appellations à l'échelon européen est née à la fin des années 1990. Depuis, le travail accomplit s'est avéré intéressant mais il possède encore plusieurs faiblesses et incohérences.

Depuis le début des années 2000, plusieurs clubs et pays européens ont repris ces appellations ; y compris l'Organisation Mondiale des Juges en 2009. Ceci étant, plusieurs juges étrangers et français estiment que le travail n'est pas achevé et mériterait d'être approfondi avec plus de rigueur et d'objectivité. Cette position est également partagée par plusieurs scientifiques.

La Commission Psittacidés n'a pas pour le moment validé toutes ces nouvelles appellations. Pour autant, elle ne les repousse pas. Elle a diligenté des travaux de recherche auprès d'un groupe de travail composé de représentants des éleveurs, de juges et de scientifiques en génétique : le CEMP. Cette version de ce standard reprend les recommandations du CEMP.

Codification des appellations des mutations

La Section Psittacidés a adopté les deux principes suivants de codification des appellations de mutations.

- a) Le standard décrit est titré selon le nom génétique de la mutation. En complément d'information, le standard précise les autres appellations courantes.
 - Ex: Standard de la Mutation Ino Autre appellation Lutino
 - Ex: Standard de la Combinaison de Mutation Ino Bleu Autre appellation Albino
- b) Un ordre des appellations de mutations a été défini selon leurs catégorisations. Ordre des appellations :

[Mutation de dessin] + [Mutation des couleurs] + [Mutation de structure]

[Mutation des mélanines] + [Mutation des psittacines]

Exemple d'appellation :

Panaché Bleu Foncése

Initiale en Majuscule et caractère gras

Texte en minuscule (y compris appellation à mots multiples)

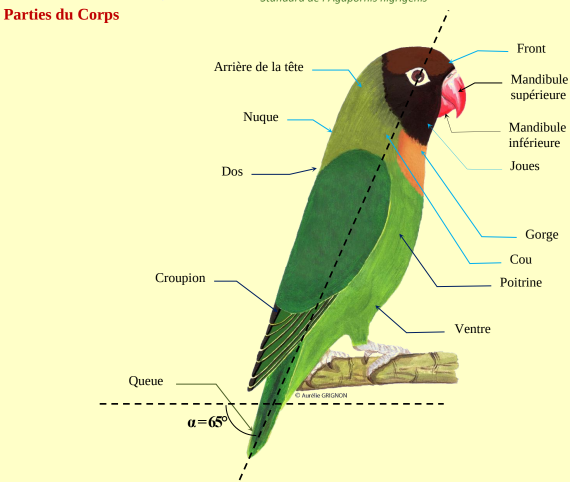
NB: Par convention, l'oiseau qui n'a subi aucune mutation s'appelle «Phénotype sauvage».

Image idéale du Standard

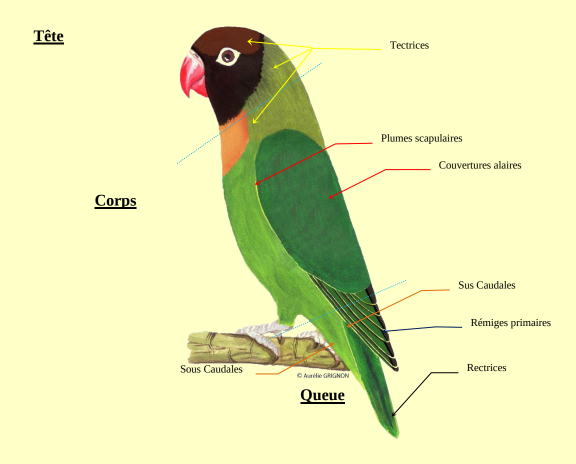
ECHELLE: 1



Standard de l'Agapornis nigrigenis



Plumes



Standard de la

Forme et de la Posture

Taille: 13,5 cm

Sur les critères de forme et de posture, le standard ne fait pas de différence entre les mâles et les femelles.

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE

Taille

La taille est mesurée entre le sommet de la tête et l'extrémité de la queue, par une ligne droite virtuelle passant par l'œil.

Tête

La tête doit être tout en rondeur légèrement bombée sur le dessus de façon régulière. La nuque et le cou doivent prolonger la tête vers les épaules sans cassure.

Type

- Le cou est court. Il repose sur une poitrine arrondie.
- Les lignes de la poitrine suivent des courbes harmonieuses sans excès ni lourdeur. La ligne du dos doit rester droite depuis la nuque jusqu'à l'extrémité de la queue.
- Les flancs depuis la largeur des épaules jusqu'aux sous-caudales sont bien remplis et visibles.
- Le ventre doit rester plat entre les pattes.
- Les ailes sont portées serrées le long des flancs ; leurs extrémités se rejoignent sans se croiser sur les sus-caudales.

Maintien:

L'oiseau doit être perché et former un angle de 65° sur le perchoir.

L'oiseau adopte une position bien droite sur ses pattes.

Il demeure un espace vide entre le perchoir et le ventre.

L'oiseau doit donner une impression d'élégance et de fierté.

Queue

La queue est alignée jusqu'à son extrémité sur la ligne du dos.

Elle est cunéiforme et composée de rectrices aux extrémités légèrement arrondies.

Pattes et ongles

Les pattes sont lisses et prolongées par des ongles bien placés dans la continuité. Elles possèdent deux doigts tournés vers l'avant et deux doigts vers l'arrière. Le doigt extérieur est plus long que le doigt intérieur.

Bec

Le bec est puissant et légèrement saillant, propre et sans écaillage. La mandibule inférieure est peu visible car bien rentrée dans la mandibule supérieure.

Yeux

Ils doivent être ronds et brillants.

Condition

Elle est essentielle pour la présentation en concours. Le sujet exposé doit être en parfaite santé, le plumage lisse, complet et brillant. La mue juvénile est terminée. Si un oiseau n'est pas en condition, il ne pourra pas accéder aux plus hautes récompenses.

Λ

<u>Important</u>

La condition est le critère principal pour l'évaluation de la qualité d'un sujet présenté en concours.

Ne pas satisfaire à ce critère peut entraîner le sujet à perdre un titre ou, dans les cas extrêmes être Non Pointé.

Tout oiseau malade ou blessé est de facto sorti du concours.

Le juge dispose de l'autorité voulue pour prendre pareille décision. Le motif sera porté sur la feuille de jugement.

STANDARD DES MUTATIONS

SANS MODIFICATION DE DESSIN



Identification

Inséparable à joues noires - Phénotype sauvage - Sexe : Indéterminé - Couleur : Adulte

Evènement

Babyshow CDE 2016 - Chantonnay

Photographie

Jean Marc FLEURIER - Boîtier Nikon D800 - Objectif Nikkor - 105 mm f /2,8 macro - Eclairage studio - Vue :7/8 Face

Standard du

Phénotype sauvage

Nb de mutations: 0

Hérédité:

Sans Objet

Autre appellation vernaculaire:

- Vert clair
- Type sauvage

Charte graphique des couleurs Phénotype sauvage [+]

· ··o··o··pe caarage [·]				
Tête	Ambre rouge	R:173 V:57 B:14		
Tele	Réglisse	R:45 V:36 B:30		
Cou	Vert olive	R:112 V:141 B:35		
Cou	Tangerine	R:255 V:127 B:0		
Man- teau,	Vert gazon	R:58 V:157 B:35		
ailes, corps	Vert lime	R:158 V:253 B:56		
Région anale	Feu	R:255 V:73 B:1		
Bec	Rouge anglais	R:247 V:35 B:12		

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur ambre rouge. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur réglisse. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur olive uniforme.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur tangerine lumineux avec un angle bas très arrondi

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur vert gazon.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes vert gazon et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré jaunâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur vert gazon. L'alula possède quelques plumes jaunes sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur vert lime foncé. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est vert lime avec quelques plumes feu pâle autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont vert lime foncé. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont vert lime foncé.

Sous-caudales

La couleur est vert lime.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont vert lime. Les autres rectrices sont de couleur vert lime avec à la base une partie feu pâle près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie jaune verdâtre.

Bed

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (+/-)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance bleutée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapornis personatus* ou *A. fischeri*. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet; y compris si le doute subsiste.

Foncé_{SF}

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Semi-dominante
- Autosomique

Sujets ♂ et ♀:

Hétérozygote.

Autre Appellation vernaculaire :

- Vert foncé
- Vert D

Charte graphique des couleurs

[I OHOGSF]					
Tête	Ambre rouge	R:173 V:57 B:14			
Tele	Réglisse	R:45 V:36 B:30			
Cou	Vert olive	R:112 V:141 B:35			
Cou	Tangerine	R:255 V:127 B:0			
Man- teau,	Vert de vessie	R:34 V:120 B:15			
ailes, corps	Vert pomme	R:52 V:201 B:36			
Région anale	Feu	R:255 V:73 B:1			
Bec	Rouge anglais	R:247 V:35 B:12			

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur ambre rouge. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure, rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, et couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur réglisse. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Соц

La nuque et le cou sont de couleur olive uniforme.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur tangerine lumineux avec un angle bas très arrondi.

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur vert de vessie.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes vert de vessie et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré jaunâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur vert de vessie. L'alula possède quelques plumes jaunes sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur vert pomme foncé. Cette couleur doit être uniforme

La région anale est vert pomme avec quelques plumes feu pâle autour du cloaque.

Croupio

Les plumes sont de couleur vert pomme foncé. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont vert pomme foncé.

Sous-caudales

La couleur est vert pomme.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont vert pomme. Les autres rectrices sont de couleur vert pomme avec à la base une partie feu pâle près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie jaune verdâtre.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (d*/D) ou (D/d*)

Remarque: Chez cette mutation, l'épaisseur de la couche nuageuse de chaque plume est amoindrie.

Cette modification entraîne une couleur plus foncée du phénotype.

Remarque : Chez ce phénotype, une nuance bleutée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez

une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus* ou *A. fischeri*. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet; y compris si le

doute subsiste.

Foncé_{DF}

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Semi-dominante
- Autosomique

Sujets ∂et ♀:

Homozygote.

Autre Appellation vernaculaire :

- Vert olive
- Vert DD

Charte graphique des couleurs [Foncé_{DF}]



DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DU DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur ambre rouge. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur réglisse. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur olive uniforme.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur tangerine lumineux avec un angle bas très arrondi.

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur vert Véronèse brunâtre.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes vert Véronèse brunâtre et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré jaunâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur vert Véronèse brunâtre. L'alula possède quelques plumes jaunes sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur vert kaki jaunâtre foncé. Cette couleur doit être uniforme

La région anale est vert kaki jaunâtre avec quelques plumes feu pâle autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont vert kaki jaunâtre foncé. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont vert kaki jaunâtre foncé.

Sous-caudales

La couleur est vert kaki jaunâtre.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont vert kaki jaunâtre. Les autres rectrices sont de couleur vert kaki jaunâtre avec à la base une partie feu pâle près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie jaune verdâtre.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (D/D)

Remarque:

Chez cette mutation, l'épaisseur de la couche nuageuse de chaque plume est encore plus amoindrie. Cette modification entraîne une couleur plus foncée du phénotype.

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance bleutée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapornis personatus* ou *A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Bleu

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Récessive
- Autosomique

Sujets ∂et ♀:

Homozygote.

Autre Appellation vernaculaire :

Bleu clair

Charte graphique des couleurs [Bleu]

Tête	Bitume saupoudré	R:78 V:61 B:40		
Cou	Brou de noix	R:63 V:34 B:4		
Man- teau,	Glauque	R:100 V:155 B:136		
ailes, corps	Opale	R:102 V:204 B:204		

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur bitume saupoudré. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur brou de noix. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

La nuque et le cou sont de couleur bitume saupoudré.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur blanche avec un angle bas très ar-

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur glauque.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes de couleur glauque et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré blanchâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur glauque. L'alula possède quelques plumes blanches sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur opale. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est opale clair avec quelques plumes blanches autour du cloaque.

Les plumes sont de couleur opale. La couleur doit être uniforme.

Les plumes sont de couleur opale.

Sous-caudales

La couleur est opale clair.

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont de couleur glauque. Les autres rectrices sont de couleur glauque avec à la base une partie blanchâtre près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie blanchâtre.

La mandibule supérieure est de couleur corne clair se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est chair.

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles :

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec Agapornis personatus ou A. fischeri. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Bleu FoncésF

Nb de mutations: 2

Hérédité:

- Semi-dominante (1)
- Récessive (1)
- Autosomiques (2)

Sujets β et Q:

- Homozygote pour la mutation Bleu.
- Hétérozygote pour la mutation Foncé.

Autre Appellation vernaculaire :

- Cobalt
- Bleu D

Charte graphique des couleurs [Bleu Foncés-]

[=:54:5::556]					
Tête	Bitume saupoudré	R:78 V:61 B:40			
Cou	Brou de noix	R:63 V:34 B:4			
Man- teau,	Bleu canard	R:4 V:139 B:154			
ailes, corps	Bleu azur	R:30 V:127 B:203			

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur bitume saupoudré. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur brou de noix. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur bitume saupoudré.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur blanche avec un angle bas très arrondi

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur bleu canard.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes de couleur bleu canard et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré blanchâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur bleu canard. L'alula possède quelques plumes blanches sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur bleu azur. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est bleu azur clair avec quelques plumes blanches autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont de couleur bleu azur. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont de couleur bleu azur.

Sous-caudales

La couleur est bleu azur clair.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont de couleur bleu canard. Les autres rectrices sont de couleur bleu canard avec à la base une partie blanchâtre près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie blanchâtre.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur corne clair se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est chair.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (bl/bl ; d+/D) ou (bl/bl ; D/d+)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapornis personatus ou A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Bleu Foncé_{DF}

Nb de mutations: 2

Hérédité:

- Semi-dominante (1)
- Récessive (1)
- Autosomiques (2)

Sujets 3 et 2:

 Homozygotes pour les mutations Bleu et Foncé.

Autre Appellation vernaculaire:

- Mauve
- Bleu DD

Charte graphique des couleurs [Bleu Foncé_{DF}]

Tête	Bitume saupoudré	R:78 V:61 B:40		
Cou	Brou de noix	R:63 V:34 B:4		
Man- teau,	Taupe	R:70 V:63 B:50		
ailes, corps	Gris fer	R: 127 V: 127 B: 127		

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur bitume saupoudré. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur brou de noix. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

C ...

La nuque et le cou sont de couleur bitume saupoudré.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur blanche avec un angle bas très arrondi

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur taupe.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes de couleur taupe et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré blanchâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur taupe. L'alula possède quelques plumes blanches sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur gris fer. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est gris fer clair avec quelques plumes blanches autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont de couleur gris fer. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont de couleur gris fer.

Sous-caudales

La couleur est gris fer clair.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont de couleur taupe. Les autres rectrices sont de couleur taupe avec à la base une partie blanchâtre près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie blanchâtre.

Bed

La mandibule supérieure est de couleur corne clair se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est chair.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (bl/bl; D/D)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus ou A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Bleu Foncés Violet DF

Nb de mutations: 3

Hérédité:

- Semi-dominantes (2)
- Récessive (1)
- Autosomiques (3)

Sujets ♂ et ♀:

- Homozygote pour les mutations Bleu et Violet.
- Hétérozygote pour la mutation Foncé.

Autre Appellation vernaculaire :

- Cobalt Violet
- Bleu D Violet
- Violet

Charte graphique des couleurs [Bleu Foncés Violet]

Tête	Bitume saupoudré	R:78 V:61 B:40
Cou	Brou de noix	R:63 V:34 B:4
Man- teau,	Bleu outremer	R:27 V:1 B:155
ailes, corps	Bleu Klein	R:0 V:47 B:167

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur bitume saupoudré. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, et couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur réglisse. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur gris acier uniforme.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur blanche avec un angle bas très arrondi

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur bleu outremer.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis noir avec les vexilles externes de couleur bleu outremer et les vexilles internes noirs. Les rémiges primaires ont un fin liseré blanchâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur bleu outremer. L'alula possède quelques plumes blanches sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

Le bas de la poitrine et le ventre sont de couleur bleu Klein. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est bleu Klein clair avec quelques plumes blanches autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont de couleur bleu Klein. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont de couleur bleu Klein.

Sous-caudales

La couleur est bleu Klein clair.

Queue

Les rectrices ont leur rachis noir. Les deux rectrices centrales sont de couleur bleu outremer. Les autres rectrices sont de couleur bleu outremer avec à la base une partie blanchâtre près du rachis puis une barre de 5 mm noire et se terminant par une partie blanchâtre.

Bed

La mandibule supérieure est de couleur corne clair se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est chair.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : Sujet hétérozygote Violet (bl/bl ; d*/D ; v*/V)

Sujet homozygote Violet (bl/bl; d+/D; V/V)

Remarque : Cette combinaison peut aussi être réalisée avec la mutation Violet_{DF.} La différence

entre un sujet hétérozygote et homozygote chez la mutation ${\bf V}$ iolet existe mais est faiblement marquée. La couleur est plus saturée mais cette différence reste visible

seulement dans de bonnes conditions d'éclairage.

Remarque : Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez

une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus ou A. fis*cheri. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet; y compris si le

doute subsiste.

ARIno

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Récessive
- Autosomique

Sujets ∂et ♀:

Homozygote

Autre Appellation vernaculaire :

- Lutino
- NSL Ino

Charte graphique des couleurs

Tête	Tangerine		R: 255 V: 127 B: 0	
Cou	Bisc	que	R:255 V:228 B:196	
Manteau, ailes, corps		Jaune chrome	R:237 V:255 B:12	
Bec	Rouge anglais		R:247 V:35 B:12	

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur tangerine rougeâtre. La partie comprenant les lores passant sous les yeux, dépassant ceux-ci de 5 mm, passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur bisque. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe.

Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur jaune chrome brillant.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur tangerine rougeâtre avec un angle bas très arrondi.

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur jaune chrome brillant.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires sont blanches.

Les couvertures alaires sont de couleur jaune chrome brillant.

L'alula possède quelques plumes jaunes sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont de couleur jaune chrome brillant. Cette couleur doit être uniforme.

Croupion

Les plumes sont jaune chrome brillant.

Sus-caudales

Les plumes sont jaune chrome brillant.

Sous-caudales

La couleur est jaune chrome brillant.

Queue

Les deux rectrices centrales sont jaune chrome. Les autres rectrices sont de couleur jaune chrome avec une partie feu pâle près du rachis se terminant par une partie blanchâtre.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur chair. Les ongles sont de couleur corne.

Yeux

Iris rouge avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (a/a

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance blanche dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus* ou *A. fischeri*. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

ARIno Bleu

Nb de mutations : 2

Hérédité:

- Récessives (2)
- Autosomiques (2)

Sujets ∂et ♀:

Homozygotes

Autre Appellation vernaculaire :

Albino

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

La tête est blanche.

Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont blancs.

Manteau

Les plumes du manteau sont blanches.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires sont blanches.

Les couvertures alaires sont blanches.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont blancs.

Croupior

Les plumes sont blanches.

Sus-caudales

Les plumes sont blanches.

Sous-caudales

Les plumes du croupion sont blanches.

Queue

Les rectrices sont blanches.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur corne se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est de couleur tangerine.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur chair. Les ongles sont de couleur corne.

Yeux

Iris rouge avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (a/a; bl/bl)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus ou A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Dilué

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Récessive
- Autosomique

Sujets ∂et ♀:

Homozygote.

Autre Appellation vernaculaire :

Dilute

Charte graphique des couleurs [**D**ilué]

	[Dilue]	
Tête	Feu	R:255 V:73 B:1
Tele	Bisque gris	R:240 V:211 B:181
Cou	Jaune chartreuse	R:223 V:255 B:0
Man- teau,	Vert chartreuse	R:194 V:247 B:50
ailes, corps	Vert lime	R: 158 V: 253 B: 50
Queue	Jaune de Mars	R:238 V:209 B:83
Région anale	Feu	R:255 V:123 B:51
Bec	Rouge anglais	R:247 V:35 B:12

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur feu. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur bisque gris. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe.

Le tour des yeux possède un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur jaune chartreuse.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur feu avec un angle bas très arrondi.

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur vert chartreuse jaunâtre.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis gris avec les vexilles externes vert chartreuse jaunâtre et les vexilles internes de couleur jaune de Mars clair. Les rémiges primaires ont un fin liseré jaunâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur vert chartreuse jaunâtre. L'alula possède quelques plumes jaunes pâles sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont de couleur vert lime foncé. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est jaune chartreuse avec quelques plumes feu pâle autour du cloaque.

Croupion

Les plumes sont jaune chartreuse verdâtre. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont jaune chartreuse verdâtre.

Sous-caudales

La couleur est jaune chartreuse.

Queue

Les rectrices ont leur rachis gris clair. Les deux rectrices centrales sont de couleur vert chartreuse jaunâtre. Les autres rectrices sont de couleur jaune chartreuse avec à la base une partie feu pâle près du rachis puis une barre de 5 mm jaune de Mars clair et se terminant par une partie jaune verdâtre.

Be

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur chair grisâtre. Les ongles sont de couleur chair grisâtre plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (dil/dil

Remarque:

Chez ce phénotype, une suffusion bleu clair dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus* ou *A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

Dilué Bleu

Nb de mutations: 2

Hérédité :

- Récessives (2)
- Autosomiques (2)

Sujets \triangleleft et \triangleleft :

 Homozygotes pour les mutations Dilué et Bleu

Autre Appellation vernaculaire:

• Dilute Bleu

Charte graphique des couleurs

[Dilué Bleu]

Tête Cou	Gris tourdille		R:193 V:191 B:177
Manteau, Ailes, Croupion		Bleu givré	R:128 V:208 B:208
Ailes, queue		Queue de vache clair	R:194 V:180 B:112
Poitrine, Sus & Sous-cau- dales		Bleu dragée	R:223 V:242 B:255
Queue		Bleu azurin	R:169 V:234 B:254

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tôto

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex est de couleur gris tourdille blanchâtre. Une bande de 1 mm au-dessus de la mandibule supérieure rejoignant le haut des yeux, descendant 5 mm derrière ceux-ci, couvrant les lores et passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur gris tourdille. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe. Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont de couleur gris tourdille clair.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur blanche avec un angle bas très arrondi

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur bleu givré.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires ont un rachis gris avec les vexilles externes bleu givré et les vexilles de couleur queue de vache clair. Les rémiges primaires ont un fin liseré blanchâtre sur leurs parties externes. Les couvertures alaires sont de couleur bleu givré. L'alula possède quelques plumes blanches sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont de couleur bleu dragée. Cette couleur doit être uniforme. La région anale est bleu dragée clair.

Croupion

Les plumes sont de bleu givré. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont de couleur bleu dragée.

Sous-caudales

La couleur est bleu dragée clair.

Queue

Les rectrices ont leur rachis gris. Les deux rectrices centrales sont de couleur bleu azurin. Les autres rectrices sont de couleur bleu azurin avec à la base une partie blanchâtre près du rachis puis une barre de 5 mm de couleur queue de vache clair et se terminant par une partie blanchâtre.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur corne clair se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est chair.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur grisâtre. Les ongles sont gris plus foncé.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (dil/dil ; bl/bl)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus ou A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

DEC

Nb de mutations: 1

Hérédité:

- Récessive
- Autosomique

Sujets ∂et ♀:

Homozygote

Autre Appellation vernaculaire :

Jaune aux yeux noirs.

NB: DEC est la contraction anglaise de Dark Eyed Clear

Charte graphique des couleurs [DEC]

Tête	Tan	gerine	R:255 V:127 B:0
Cou	Bisc	que	R:255 V:228 B:196
Manteau, ailes, corps		Jaune chrome	R:237 V:255 B:12
Bec	Rou	ige anglais	R:247 V:35 B:12

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

Le dessus de la tête, du front jusqu'au vertex, est de couleur tangerine rougeâtre. La partie comprenant les lores passant sous les yeux, dépassant ceux-ci de 5 mm, passant 10mm en dessous de la mandibule inférieure est de couleur bisque. Sa délimitation doit être la plus nette possible et tout en courbe.

Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

La nuque et le cou sont de couleur jaune chrome brillant.

La partie avant du cou possède une bavette de 20 mm de large et 30 mm de haut. Sa forme s'approche de celle d'un triangle isocèle inversé de couleur tangerine rougeâtre avec un angle bas très arrondi.

Manteau

Les plumes du manteau sont de couleur jaune chrome brillant.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires sont blanches.

Les couvertures alaires sont de couleur jaune chrome brillant.

L'alula possède quelques plumes jaunes sur la tranche de l'aile.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont de couleur jaune chrome brillant. Cette couleur doit être uniforme.

Les plumes sont jaune chrome brillant. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont jaune chrome brillant.

Sous-caudales

La couleur est jaune chrome brillant.

Queue

Les deux rectrices centrales sont jaune chrome. Les autres rectrices sont de couleur jaune chrome avec une partie feu pâle près du rachis se terminant par une partie blanchâtre.

La mandibule supérieure est de couleur rouge anglais se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est rouge anglais.

Les pattes zygodactyles sont de couleur chair. Les ongles sont de couleur corne.

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (a^{dec}/a^{dec})

Remarque: Cette mutation est allélique à la mutation ARIno. Le croisement entre les deux mutations produit un phénotype intermédiaire et une issue d'élevage non autorisée en concours. C'est

un oiseau de travail. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet.

Remarque: Chez ce phénotype, une nuance blanche dans le croupion est interprétée par le standard

comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec Agapornis personatus ou A. fischeri. En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le

doute subsiste.

DEC Bleu

Nb de mutations : 2

Hérédité:

- Récessives (2)
- Autosomiques (2)

Sujets ∂et ♀:

Homozygotes (2)

Autre Appellation vernaculaire :

• Blanc aux yeux noirs

NB: DEC est la contraction anglaise de Dark Eyed Clear

DESCRIPTION DU MALE ET DE LA FEMELLE COULEUR ET DESSIN

Tête

La tête est blanche.

Le tour des yeux possèdent un cercle oculaire de peau nue blanche.

Cou

La nuque et le cou sont blancs.

Manteau

Les plumes du manteau sont blanches.

Ailes

Les rémiges primaires et secondaires sont blanches.

Les couvertures alaires sont blanches.

Poitrine et ventre

La poitrine et le ventre sont blancs.

Croupion

Les plumes sont blanches. La couleur doit être uniforme.

Sus-caudales

Les plumes sont blanches.

Sous-caudales

Les plumes du croupion sont blanches.

Queue

Les rectrices sont blanches.

Bec

La mandibule supérieure est de couleur tangerine se diluant vers la partie haute et se terminant par une bande blanche et la mandibule inférieure est de couleur tangerine.

Pattes

Les pattes zygodactyles sont de couleur corne clair. Les ongles sont de couleur corne.

Yeux

Iris brun foncé avec la pupille plus foncée.

Code génétique des allèles : (adec/adec; bl/bl)

Remarque:

Chez ce phénotype, une nuance violacée dans le croupion est interprétée par le standard comme étant un manque de pureté génétique spécifique ; c'est-à-dire une hybridation chez une des générations précédentes plus que probable avec *Agapomis personatus ou A. fischeri.* En pareille circonstance, le juge a l'obligation de déclasser le sujet ; y compris si le doute subsiste.

STANDARD DES MUTATIONS AVEC MODIFICATION DE DESSIN



Identification

Inséparable à joues noires – Panaché dominant - Sexe : Indéterminé - Couleur : Adulte

Evènement

Babyshow CDE 2016 - Chantonnay

Photographie

Jean Marc FLEURIER - Boîtier Nikon D800 - Objectif Nikkor - 105 mm f/2,8 macro - Eclairage studio - Vue : Profil

Panaché dominant

Nb de mutation: 1

Hérédité:

- Dominant
- Autosomique

Sujets ♂ et ♀:

 Hétérozygotie ou Homozygotie.

Autre appellation de la mutation :

• Pie dominant

DESCRIPTION COULEUR ET DU DESSIN

La mutation Panaché dominant est une mutation de dessin. Le gène responsable de cette mutation inhibe localement l'eumélanine de façon aléatoire. C'est un gène à expression variable. Ainsi, le dessin de l'oiseau alterne des plages (ou zones) vertes et jaunes ou bleues et blanches.

Ces plages doivent représenter une surface totale du tiers aux deux tiers de la surface corporelle. Elles ne doivent pas forcément être symétriques mais réparties de façon harmonieuse.

Il n'est pas possible de différencier les sujets hétérozygotes et homozygotes.

La mutation Panaché dominant peut se combiner avec les autres mutations.

Code génétique des allèles :

Sujet hétérozygote (Pi/pi+) ou (pi+/Pi)

Sujet homozygote (Pi/Pi)

Principaux défauts

Ci-dessous, les principaux défauts rencontrés dans les concours chez les Inséparables à joues noires. Ceux-ci sont catégorisés selon les critères chronologiques de la feuille de jugement officielle.

1. Taille.

a. la taille est trop importante.

2. Type.

- a. le type n'est pas assez puissant : la poitrine n'est pas assez large et/ou arrondie,
- b. le corps manque de structure et/ou d'élégance,
- c. le cou paraît étranglé,
- d. il existe une cassure importante au niveau de la nuque,
- e. des ailes pendantes,
- f. le volume de la tête est insuffisant, non proportionnel au corps de l'oiseau,
- g. le ventre est trop plat ou trop prononcé.

3. Couleur.

Beaucoup de couleurs manquent :

- a. d'uniformité : variation des nuances de couleur de plumes sur les parties supérieures ou inférieures. Cette variation se mesure sur un ensemble de plumes adjacentes.
- b. de contraste. Le contraste exprime des variations de brillance : allant ainsi d'une couleur fade à une couleur brillante. Beaucoup de défaut de contraste sont perceptibles sur des sujets aux couleurs fades.
- c. de lumière. La lumière exprime des variations de luminosité : allant ainsi d'une couleur claire à une couleur sombre. Beaucoup de défaut de luminosité sont perceptibles par des sujets aux couleurs grises ou "sales".
- d. de coloration bleue en série verte au niveau du croupion.
- e. de rejets de psittacine rouge ou jaune dans la nuque.

4. Dessin.

- a. une absence de terminaisons noires sur les plumes des ailes.
- b. une bavette trop petite ou de forme irrégulière
- c. des incrustations de couleur dans la couleur de la bavette
- d. un dessin de tête ou de joues mal délimité,
- e. un dessin panaché non symétrique,
- f. un dessin panaché déséquilibré entre les zones mélanisées et démélanisées.

5. Maintien.

- a. l'oiseau ne se tient pas perché ou est très agité.
- b. l'oiseau ne prend pas l'angle voulu par le standard : position couchée ou pas assez relevée.
- c. l'oiseau ne prend pas la position et l'angle voulu. Ex : la cage n'est pas adaptée : perchoir, taille...

6. Pattes, doigts, ongles.

- a. perte d'une partie ou de la totalité d'un ongle ou de plusieurs ongles.
- b. ongles trop longs.
- c. perte d'une partie ou de la totalité d'un doigt ou de plusieurs doigts.
- d. déformation d'un doigt ou d'une patte.
- e. estropie d'une patte.
- f. serrage des doigts et ongles autour du perchoir.

7. Plumage

- a. mue.
- b. trous de plumage.
- c. plumes cassées ou déformées.

8. Condition

- a. un sujet blessé.
- b. un sujet malade.
- c. un sujet au plumage souillé.

Sanctions de quelques défauts

- Contrairement à une idée largement répondue chez les éleveurs, une mutation (nouvelle ou difficile) non conforme au standard ne donne pas droit à des assouplissements dans le jugement.
- ✓ Le jugement classera un jeune sujet qui n'aura pas fait totalement sa première mue juvénile en "Non pointé".
- ✓ Le jugement ne dépassera pas 89 points pour les sujets exposés qui n'auront pas totalement terminé leurs mues pour revêtir leurs plumages adultes.
- ✓ Un oiseau avec un ongle manquant ou abîmé ne peut pas dépasser 89 points en jugement ; avec deux ongles en moins ou abîmés, 87 points ; il sera "Non Pointé" pour un nombre d'ongles manquants ou abîmés supérieur ou égal à trois.
- ✓ Un doigt absent ne dépassera pas 88 points en jugement ; deux doigts absents ou plus et le sujet sera "Non Pointé".
- ✓ Un sujet avec les plumes de queue ou de l'aile absentes sera "Non pointé".
- ✓ Un sujet sera "Non Pointé" si son phénotype ne permet pas d'identifier de façon formelle la mutation (ou la combinaison de mutations).
- ✓ Des traces de couleur, de forme ou de posture, même infimes, avec d'autres espèces d'*Agapornis* sont systématiquement sanctionnées par un <u>déclassement</u> du sujet exposé.
- ✓ Des marbrures au niveau des épaules, du manteau et des petites couvertures alaires sont des signes d'une plume trop courte. Elles seront également sanctionnées selon leurs importances.

Feuille de Jugement

Le but poursuivi des concours est de pérenniser l'élevage des oiseaux et <u>surtout</u> leurs qualités physiques, vitales et esthétiques. La notion de <u>concours</u> et de <u>beauté</u> est donc une valeur essentielle que tout exposant doit intégrer dans sa démarche participative aux compétitions, fussent-elles locales, régionales, nationales ou internationales.

Le concours est une action qui consiste à se mesurer aux autres avec une règle définie par les organisateurs. La beauté est l'expression de la qualité, décrite par les standards. Bien que soumise à une appréciation subjective car humaine, elle s'inscrit dans une démarche constante de persévérance et de progression afin de reproduire de beaux sujets en captivité.

La Feuille de jugement joue ce rôle de la façon suivante :

Points perdants	1	Taille	Points gagnants	5	Maintien
	2	Туре		6	Pattes Doigts Ongles
	3	Couleur		7	Plumage
	4	Dessin		8	Condition

Les critères de jugement N° 1 à 4 sont des points perdants, c'est-à-dire que le sujet sera évalué selon des critères liés à son patrimoine génétique. Les résultats à ce niveau sont étroitement liés aux connaissances de l'éleveur dans le choix sélectif de ses reproducteurs : qualité et défaut des géniteurs, loi des transmissions héréditaires...

Les critères de jugement N° 5 à 8 sont des points gagnants, c'est-à-dire que l'éleveur a une action directe sur l'évaluation de son oiseau en concours. Il peut gagner quelques points en préparant avec sérieux et rigueur son sujet d'exposition au concours. Ce travail de valorisation conduit souvent à faire la différence parmi les oiseaux à titrer.

Les points perdants représentent 80 % de l'évaluation selon le standard ; les points gagnants 20 %.

<u>NB</u>: la Feuille de jugement n'a pas vocation à remplacer le "Standard", le document de référence où sont décrits tous les critères d'un oiseau virtuel de qualité. Ce document reste l'outil essentiel pour tous les éleveurs qui orientent leurs élevages dans un axe permanent de progression. Il peut être complété par des animations pédagogiques des juges qui ne manqueront pas d'enseigner les points forts à atteindre et les points faibles à gommer.

La Feuille de jugement se résume à mentionner quelques atouts ou fautes d'un sujet et de le valoriser. Pour schématiser, nous pourrions résumer que : le standard : ce sont les cours ; le juge : le conseiller ; le concours : l'examen ; la feuille de jugement : la correction de la copie.

<u>NB</u>: Afin d'avoir une bonne vision sur la valeur d'un oiseau, il est recommandé que celui-ci participe au moins à 2 ou 3 concours différents - espacés de quelques semaines - avec un jury composé de juges ayant les mêmes règles de fonctionnement que celles des juges psittacidés.

Commentaires pédagogiques

Dans les pages suivantes, le lecteur trouvera les commentaires pédagogiques de photos de l'Inséparable à joues noires exposé en concours.

Le but de ces commentaires est d'illustrer par des exemples concrets les propos repris dans ce standard. Ceci étant, il convient d'ajouter quelques réserves car il s'agit de photos ; donc d'images prises en une fraction de seconde sous un angle déterminé et une position figée du sujet.

Ainsi, certains commentaires pourraient être très différents selon comment l'oiseau se tient, comment le lecteur visualise les couleurs : support écran, support papier ordinaire, glacé ou photo. De même, le sujet photographié n'est vu que d'un seul côté.

Toutes ces considérations gardées, il ne serait pas illogique que le sujet commenté voit les observations différentes de celles reçues en jugement. Néanmoins, par transparence, le résultat est communiqué. Le but étant avant tout de reprendre la photo et de marquer l'esprit du standard de critiques positives et négatives dans un but de former l'œil de l'éleveur en quête de qualité.





Inséparable à joues noires Phénotype sauvage Sexe : Indéterminé Couleur : Adulte

Evènement

Babyshow CDE 2016 - Chantonnay

Photographie

Jean Marc FLEURIER Boîtier Nikon D800 Objectif Nikkor - 105 mm f /2,8 macro Eclairage studio - Vue : 7/8

CRITIQUES DU SUJET

Notre sujet est l'illustration de ce qui se rencontre régulièrement en concours. De plus, nous sommes ici en présence d'un jeune oiseau qui n'a pas encore l'éclat d'un oiseau de 18 à 24 mois. Pour cette espèce, il faut rester vigilent envers deux défauts essentiels sanctionnés aujourd'hui dans les concours : a) revenir vers la taille des 13.5 cms et b) obtenir un bon dessin et une bonne couleur de la tête et de la bavette.

Critères	Points positifs	Points négatifs
Taille	1. A ne pas aller au-dessus	
Туре	1. La ligne du dos et le port des ailes sont satisfaisants	Le type manque un peu de puissance au niveau de la poitrine
Couleur	1. Elle manque un peu d'uniformité et de brillance.	La couleur noire de la tête n'est pas assez intensive.
Dessin	1. Le dessin de la tête est très bon.	Le dessin de la bavette manque de régularité avec pré- sence d'échancrure.
Maintien	1. Très bien	
Pattes	1. Très bien	Attention aux ongles clairs.
Plumage	1. Bien. Il pourrait être un peu plus serré.	
Condition	1. Très bien	



Inséparable à joues noires Mutation Foncé_{SF} Sexe : Indéterminé Couleur : Adulte

Evènement

Hayange – Régional 2016

Photographie

Jean Marc FLEURIER Boîtier Nikon D800 Objectif Nikkor - 105 mm f /2,8 macro Eclairage studio - Vue : Profil

CRITIQUES DU SUJET

Un sujet bien proportionné avec une très bonne structure et des qualités de dessin comme souhaitées aujourd'hui par le standard. Il reste quelques progrès à faire notamment au niveau de la couleur de la tête et il faut veiller à diminuer légèrement la taille.

Critères	Points positifs	Points négatifs
Taille		Taille dépassée mais restant à la limite de l'acceptable.
Туре	 Bonne ligne du dos et bon port des ailes Très bon équilibre des proportions 	 Manque d'arrondi régulier de la tête. Type moyen manquant un peu de puissance.
Couleur	1. Très bonne	1. La couleur noire des joues pourrait être plus foncée.
Dessin	1. Très bon dessin des joues et de la bavette.	Le dessin de la bavette marque quelques petites incrus- tations
Maintien	1. Très bien	
Pattes	1. Très bien	1. Ongles clairs
Plumage	1. Pas de trou ni de mue	Pas assez serré
Condition	1. Bonne	



Inséparable à joues noires Mutation **B**leu Sexe : Indéterminé Couleur : Adulte

Evènement

Babyshow CDE 2016 - Chantonnay

Photographie

Jean Marc FLEURIER Boîtier Nikon D800 Objectif Nikkor - 105 mm f/2,8 macro Eclairage studio - Vue : Profil

CRITIQUES DU SUJET

La couleur de cet oiseau est caractéristique d'un sujet jeune qui n'a pas encore atteint 18 à 24 mois d'âge, ce qui est indispensable pour les sujets mutés appartenant à la série bleue. Il faudrait le revoir dans quelques mois car la taille semble s'approcher des 13.5 cms demandés par le standard.

NDLR: Ne pas tenir compte du moirage présent sur les ailes. Il ne s'agit pas d'un défaut de l'oiseau mais d'un moirage produit par le capteur numérique de l'appareil photographique et votre écran.

Critères	Points positifs Points négatifs		Points négatifs
Taille	1.	Bonne taille	
Туре	1.	Bonne ligne du dos et bon port des ailes	 Manque d'arrondi régulier de la tête. Type moyen manquant un peu de puissance.
Couleur	1.	Moyen	La couleur est fade et manque d'uniformité.
Dessin	1.	Moyen	 Le dessin de la tête est mal délimité sur les côtés arrières. Le dessin de la bavette manque est court et irrégulier.
Maintien	1.	Très bien	
Pattes	1.	Très bien	1. Ongles clairs
Plumage	1.	Pas de trou ni de mue	Pas assez serré
Condition	1.	Bonne	



Inséparable à joues noires Mutation **P**anaché dominant Sexe : Indéterminé

Couleur : Adulte

Evènement

Babyshow CDE 2016 - Chantonnay

Photographie

Jean Marc FLEURIER Boîtier Nikon D800 Objectif Nikkor - 105 mr

Objectif Nikkor - 105 mm f /2,8 macro Eclairage studio - Vue : Profil

CRITIQUES DU SUJET

Ce sujet muté est l'exemple type d'un oiseau trop grand ; des cas très fréquents dans les concours. Par contre, cet oiseau possède un très bon type avec des proportions très équilibrées. Son maintien sur le perchoir concourt également à bien le valoriser.

Quelques puristes trouveront certainement matière à critiquer la taille et la présence d'une bavette. Mais aujourd'hui, le standard n'a pas tranché pour le moment sur cette question.

NDLR: Ne pas tenir compte du moirage présent sur les ailes. Il ne s'agit pas d'un défaut de l'oiseau mais d'un moirage produit par le capteur numérique de l'appareil photographique et votre écran.

Critères	Points positifs	Points négatifs
Taille	1.	1. Trop grande taille
Туре	 Très bonne ligne du dos avec nuque bien remplie. Très bon port ailes. Belle proportion aux lignes progressives et harmonieuses 	Manque un peu de rondeur au niveau de la poitrine
Couleur	1. Très bonne couleur	
Dessin	1. Bien	 Comme beaucoup de panaché, il reste toujours des zones où la symétrie et le ratio présentent quelques dé- fauts.
Maintien	1. Très bien	
Pattes	1. Très bien	
Plumage	1. Très bien	
Condition	1. Très bien	

Références

Le présent document a repris les nomenclatures scientifiques suivantes :

Nom français des espèces	Les appellations françaises des espèces sont celles définies par le C.I.N.F.O. : Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux – (26 Août 1991)
Nom scientifique des espèces	Les appellations scientifiques sont celles définies par l'I.O.U. : International Ornithological Union – Version 6.4 (2016).
Ecriture scientifique des espèces	Les appellations des espèces et des sous-espèces sont écrites selon les règles de l'I.C.Z.N. : International Commission of Zoological Nomenclature.
TSN Taxonomique Serial Number	Chaque espèce est identifiée selon le code unique et international I.T.I.S. Système d'Information Taxonomique Intégré
	Pour les hérédités, elles sont définies de façon scientifique par deux critères :
Génétique A	Dominante, semi-dominante ou récessive Autosomique (anciennement libre) ou gonosomique (anciennement liée au sexe)
	Selon les différentes transmissions héréditaires : autosomique dominante, autosomique récessive, gonosomique dominante, gonosomique récessive, il est précisé si les allèles du gène d'un même locus sont identiques ou différents.
В	 Homozygote. Les 2 allèles du même gène sont identiques. Il peut s'agir de 2 allèles sauvages ou de 2 allèles mutés. Hétérozygote. Les 2 allèles du même gène sont différents. Il peut s'agir d'un allèle sauvage et d'un allèle muté. Hémizygote. Une femelle ne peut pas être homozygote pour une mutation à hérédité gonosomique dominante ou gonosomique récessive. Il n'existe pas de forme allélique du gène sauvage ou muté sur le chromosome sexuel W.
Appellation des mutations	Il existe souvent plusieurs appellations vernaculaires pour une même mutation. Le standard renvoie pour celles-ci les différents noms connus. Cependant, certaines mutations étudiées par le C.E.M.P. Cercle d'Etudes des Mutations des Psittacidés donnent lieu à des recommandations qui peuvent être retenues dans le standard.
Ecriture des mutations	L'appellation d'une mutation ou d'une sélection commence toujours par une première lettre en capitales et des lettres minuscules. Pour uniquement une mutation, cette première lettre capitale est en plus en caractères gras.
	Une combinaison de mutations est écrite dans l'ordre suivant ; 1. Mutation de dessin 2. Mutation de couleur 3. Mutation de structure En comptant les lettres capitales, il est possible de savoir le nombre de sélection et de mutations d'une combinaison.
Ecriture des mutations à hérédité dominante	Lorsque le phénotype est différent chez les hétérozygotes et les homozygotes d'un gène muté du même locus, dont l'hérédité est dominante, le standard de ces oiseaux est décrit. Pour différencier ces oiseaux, les hétérozygotes sont appelés Simple Facteur (SF) ; les homozygotes sont appelés Double Facteur (DF). Les lettres SF et DF sont écrites sous forme d'indice derrière la mutation. Exemple : Foncé _{SF} , Foncé _{DF} , etc
Référentiel description des couleurs	Pour décrire les couleurs des plumes des oiseaux en phénotype sauvage et en phénotype muté, les standards ont recours au référentiel des couleurs Wikipédia que vous pouvez télécharger à l'adresse suivante : http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste de couleurs

Notes

Notes

• •
••
••
•••
• •
• •
• •
• •
••
••
••
••
••
••
••
••
•••
••
• •

Notes