

# Scientific List of the mutation Parblue2

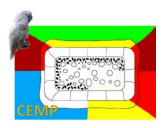
Nomenclature de la mutation « Parbleu2»

## A. Procédure of validation/Procédure de validation

Chrono	<u>Critères</u>	<u>Commentaires</u>								
Critères de validation de la mutation										
1	Mode de transmission*	☐ Semi-dominant ☐ Dominant ☐ Récess		<u>lécessif</u>						
	Par rapport au Phénotype sauvage	☐ Autosomique (Libre)	☐ Gonosomique (Liée au sexe)	Autosomique (Libre)	☐_Gonosomique (Liée au sexe)					
2	Définition et Description	☑ Monogénique ☐ Polygénique								
2a		Mutation qui entraîne l'inhibition partielle de ± 80% à 90% des psittacines.								
2b		Conséquence N°1 sur le phénotype du plumage Le plumage renferme des mélanines (même taux que le phénotype sauvage) et une inhibition variable des psittacines allant de 80% à 90%. La mutation bloque partiellement la synthèse des psittacines. La couleur descriptive (visuelle) couvre un champ de tonalités pouvant aller :  1. du bleu turquoise au presque bleu en présence de mélanines et de coloration structurale,  2. de suffusions rose à blanc rosé lors de la présence seule de psittacine rouge, 3. au jaune crème lors de la présence seule de psittacine jaune.								
2c		Conséquence N°2 sur le phénotype des autres téguments et des yeux Les tissus cutanés sont inchangés. Les productions cornées sont inchangées. Les yeux sont inchangés.								
2d		Hypothèse de particularités physiologiques propres ou associées à la mutation  ☐ Augmente la taille ☐ Diminue la taille ☐ Modifie l'aspect de la plume ☐ Sans effet ☐ Modifie l'aspect de la plume								
2 <sup>e</sup>		<u>Autres remarques</u> : Les couleurs du phénotype muté manquent d'uniformité sur les parties supérieures avec des suffusions plus vertes que bleues. L'inhibition sur les parties inférieures est plus régulière et plus prononcée.								
Catégorisation de la mutation										
3	Catégorie	☐ Dessin	⊠ Cou	<u>leur</u>	☐ Structure					
Appellations scientifiques de la mutation										
4	Appellation génétique	Allèle non muté : Allèle muté :	Pb2 <sup>+</sup> pb2							
5	Appellation génotypique	Sujet homozygote non mu Sujet hétérozygote : Sujet homozygote muté :		/Pb2+ / pb2 ou pb2/ Pb2+ pb2						
6	Appellation phénotypique	Sujet homozygote non mu Sujet hétérozygote : Sujet homozygote muté :	♂ <b>♀ F</b>	Phénotype sauvage [+] Phénotype sauvage porteur [+ Parbleu2]	]					
7	Locus		,	parbleu2						
_	Allèle primaire	Parbleu2 chez Pyrrhura molinae.								
7a	Allèle secondaire connu	2. Aucun								

 Version initiale : V1.0
 Mise à jour Version : V1.0 BIS

 Date : 18/04/2015
 Date : 01/03/2017



## Scientific List of the mutation Parblue2

Nomenclature de la mutation « Parbleu2»

### **B. Popularization/Vulgarisation**

<u>Chrono</u>	<u>Critères</u>	<u>Commentaires</u>						
Représent	ation graphique							
1	Phénotype	Schéma de principe : coupe transversale  du Phénotype sauvage  Du Phénotype [Parbleu2]						
		Couleur visuelle  VERT  TURQUOISE						
Expression	ns phénotypiques							
2	Couleur descriptive (principale)	Phénotype sauvage	Vert (Jaune)	Rouge	Noir (Gris)	Blanc		
		Phénotype muté	Bleu-vert à Bleu (Jaune crème)	Rose à blanc rosé	Noir (Gris)	Blanc		
Taxons red	<u>connus</u>							
3	Liste* des taxons reconnus avec cette mutation	1. Pyrrhura molinae  * NB : Liste non exhaustive et appelée à évoluer selon l'état des connaissances						
Liste des r	éserves ou exceptions							
4	Réserves ou excéptions	La mutation Parbleu2 est comparable à la mutation Turquoise : même loi héréditaire et même définition du phénotype. Par contre, il n'est pas possible de démontrer par l'expérience qu'il s'agit d'un allèle secondaire de la mutation Bleu. Bien qu'il existe un doute raisonnable, la preuve n'étant pas établie de manière scientifique, soit par les lois de transmission héréditaire de la génétique classique, soit par le séquençage du gène codant, il n'est donc pas possible de l'appeler mutation Turquoise. En conséquence, elle est baptisée Parbleu2.						

#### Langage véhiculaire / vernaculaire

Le CEMP propose de valider l'appellation de cette mutation Parblue2 dès lors que l'état des connaissances actuelles ne permet pas d'établir d'une manière irréfutable que cette mutation est un allèle secondaire de la mutation Bleu.

Le CEMP suggère de conserver l'appellation Parbleu2 pour la langue française.

Le CEMP adopte ici une gestion prudentielle et pourra réviser ses recommandations dès lors que les connaissances sur cette mutation seront plus développées.

Version initiale : V1.0Mise à jour Version : V1.0 BIS©Toute reproduction interdite sans autorisationDate : 18/04/2015Date : 01/03/2017préalable et écrite de la part du CEMP