



Union Ornithologique de France

(Confédération Ornithologique Mondiale pour la France)

CLASSIFICATION OFFICIELLE



Version : V 7.0

Date de validité : 1 Septembre 2019

Durée de validité : 1 an

Prochaine révision : 06/2020

Rédaction : Union Ornithologique de France

Officialisation : Congrès UOF de mai 2019

Année : 2019

Propriété : Union Ornithologique de France
(Tous droits réservés)

Distribution : Format électronique .pdf

Application Informatique : Ornithonet

Reproduction et Modification Interdites

Crédits photos : Commission Photos de l'UOF (COM France)

Classification 2019 - 2020 - Remerciements

Cette classification qui entre en vigueur dès sa parution en Aout 2019, reste valable jusqu'au 30 juin 2020, date à laquelle une mise à jour sera effectuée. Elle se veut être une synthèse de la classification officielle et détaillée que l'on peut trouver sur Ornithonet,

Au nom de notre Union Nationale, je tiens à relever ici le travail de notre Commission des Juges pour l'actualisation de cette classification, mais aussi et surtout le travail formidable de coordination avec l'ensemble des acteurs, réalisé par **René DRUAIS** (Juge CNJF-OMJ) ; Merci à René d'avoir mis cette édition de la classification à jour et de mettre ainsi à la disposition de tous nos adhérents un outil de qualité.

Je tiens également à remercier **Jean-Pierre HENNEBIQUE** pour avoir transcrit toutes les modifications dans le fichier de notre logiciel de Concours : ORNITHO-EXPO.

Daniel HANS

CANARIS DE CHANT

2018

CODE	A CANARIS DE CHANT HARZ	
A01 011-1	Stam	Harz classique
A01 012-1	Individuel	Harz classique
A01 015-1	Série	Harz classique
A02 011-1	Stam	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A02 012-1	Individuel	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A02 015-1	Série	Harz couleur Lipochrome autre que Jaune (blanc)
A03 011-1	Stam	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A03 012-1	Individuel	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A03 015-1	Série	Harz couleur Lipochrome jaune intensif
A04 011-1	Stam	Harz couleur Mélanine classique
A04 012-1	Individuel	Harz couleur Mélanine classique
A04 015-1	Série	Harz couleur Mélanine classique
A05 011-1	Stam	Harz couleur Mélanine NON classique
A05 012-1	Individuel	Harz couleur Mélanine NON classique
A05 015-1	Série	Harz couleur Mélanine NON classique
A06 011-1	Stam	Harz posture Lipochrome
A06 012-1	Individuel	Harz posture Lipochrome
A06 015-1	Série	Harz posture Lipochrome
A07 011-1	Stam	Harz posture Mélanine
A07 012-1	Individuel	Harz posture Mélanine
A07 015-1	Série	Harz posture Mélanine

CODE	B CANARIS DE CHANT MALINOIS	
B 011-1	Stam	Jaune non huppé
B 012-1	Individuel	Jaune non huppé
B S01-1	Série	Jaune non huppé
B 020-1	Adulte	Jaune non huppé

B 013-1	Stam	Blanc non huppé
B 014-1	Individuel	Blanc non huppé
B S02-1	Série	Blanc non huppé
B 022-1	Adulte	Blanc non huppé

B 015-1	Stam	Jaune huppé
B 016-1	Individuel	Jaune huppé
B S03-1	Série	Jaune huppé
B 024-1	Adulte	Jaune huppé

B 017-1	Stam	Blanc huppé
B 018-1	Individuel	Blanc huppé
B S04-1	Série	Blanc huppé
B 026-1	Adulte	Blanc huppé

CODE	C CANARIS DE CHANT TIMBRADOS	
C 011-1	Stam	Tous phénotypes
C 012-1	Individuel	Tous phénotypes

CLASSIFICATION CANARIS COULEURS (UOF 2019)

D (00 et 01) CANARIS DE COULEURS LIPOCHROMES

D00 LIPOCHROMES YEUX NOIRS

Mise à jour CNJF 2019	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle		Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle	
							Stam	Ind.	Stam	Ind.					Stam	Ind.	Stam	Ind.
Non ivoires	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Ivoires			25-0	26-0	27-0	28-0	29-1	30-1	29-2	30-2	31-0	32-0	33-0	34-0	35-1	36-1	35-2	36-2
Ailes blanches			37-0	38-0	39-0	40-0					41-0	42-0	43-0	44-0				
Ivoire Ailes blanches			45-0	46-0	47-0	48-0					49-0	50-0	51-0	52-0				
Blanc dominant	53-0	54-0																
Urucum											55-0	56-0	57-0	58-0				
Bec jaune			59-0	60-0	61-0	62-0												

D01 LIPOCHROMES YEUX ROUGES

Mise à jour CNJF 2019	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
							25-1	26-1	25-2	26-2					27-1	28-1	27-2	28-2
Non ivoires																		
Ivoires																		
Urucum rubino											29-0	30-0	31-0	32-0				
Bec jaune lutino			33-0	34-0	35-0	36-0												

D (02 à 13) CANARIS DE COULEURS MELANINES

D02 MELANINES CLASSIQUES

Mise à jour CNJF 2019	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle		Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle	
							Stam	Ind.	Stam	Ind.					Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-0	24-2
Brun	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2
Noir + Ivoire	11-0	12-0	67-0	68-0	67-0	68-0	17-1	18-1	17-2	18-2	69-0	70-0	69-0	70-0	23-1	24-1	23-0	24-2
Brun + Ivoire	25-0	26-0	71-0	72-0	71-0	72-0	31-1	32-1	31-2	32-2	73-0	74-0	73-0	74-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate + Ivoire	39-0	40-0	75-0	76-0	75-0	76-0	45-1	46-1	45-2	46-2	77-0	78-0	77-0	78-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle + Ivoire	53-0	54-0	79-0	80-0	79-0	80-0	59-1	60-1	59-2	60-2	81-0	82-0	81-0	82-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D03 MELANINES PASTELS

Noir pastel	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun pastel	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate pastel	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle pastel	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D04 MELANINES OPALES

Noir opale	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun opale	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate opale	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle opale	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D05 MELANINES INOS

Phaéo mâle	11-1	12-1	13-1	14-1	15-1	16-1	17-1	18-1			19-1	20-1	21-1	22-1	23-1	24-1		
Phaéo femelle	11-2	12-2	13-2	14-2	15-2	16-2			17-2	18-2	19-2	20-2	21-2	22-2			23-2	24-2

D06 MELANINES SATINES

Satiné	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

D07 MELANINES AILES GRISES

Noir Ailes grises	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
-------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

D08 MELANINES TOPAZES																				
Mise à jour CNJF 2019	BLANCS		JAUNES								ROUGES									
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge					
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle		Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Mâle		Femelle	
							Stam	Ind.	Stam	Ind.							Stam	Ind.	Stam	Ind.
Noir topaze	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2		
Brun topaze	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2		
Agate topaze	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2		
Isabelle topaze	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2		

D09 MELANINES EUMOS																		
Noir eumo	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun eumo	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate eumo	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2

D10 MELANINES ONYX																		
Noir onyx	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun onyx	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate onyx	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2

D11 MELANINES COBALTS																		
Noir cobalt	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun cobalt	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate cobalt	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle cobalt	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D12 MELANINES JASPES Simple Dilution																		
Noir jaspé SD	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun jaspé SD	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate jaspé SD	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle jaspé SD	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2

D13 MELANINES MOGNOS																		
Noir mogno	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun mogno	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2

D (14) CANARIS DE COULEURS EN ETUDE

D14 En étude (Noir, Brun, Agate et Isabelle Jaspé DD, Isabelle eumo ...)

Noir jaspé DD	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Brun jaspé DD	25-0	26-0	27-0	28-0	29-0	30-0	31-1	32-1	31-2	32-2	33-0	34-0	35-0	36-0	37-1	38-1	37-2	38-2
Agate jaspé DD	39-0	40-0	41-0	42-0	43-0	44-0	45-1	46-1	45-2	46-2	47-0	48-0	49-0	50-0	51-1	52-1	51-2	52-2
Isabelle jaspé DD	53-0	54-0	55-0	56-0	57-0	58-0	59-1	60-1	59-2	60-2	61-0	62-0	63-0	64-0	65-1	66-1	65-2	66-2
Isabelle eumo	67-0	68-0	69-0	70-0	71-0	72-0	73-1	74-1	73-2	74-2	75-0	76-0	77-0	78-0	79-1	80-1	79-2	80-2

D (15) CANARIS DE COULEUR EN EXPERIMENTATION

D15 En expérimentation

"Brun satiné"	11-0	12-0	13-0	14-0	15-0	16-0	17-1	18-1	17-2	18-2	19-0	20-0	21-0	22-0	23-1	24-1	23-2	24-2
Noir eumélanique all black	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0	25-0	26-0
Brun eumélanique all brown	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0	27-0	28-0
Autres	29-0	30-0	31-0	32-0	33-0	34-0	35-1	36-1	35-2	36-2	37-0	38-0	39-0	40-0	41-1	42-1	41-2	42-2

SECTION E CANARIS DE POSTURE

CLASSIFICATION SECTION E CANARIS DE FORME ET DE POSTURE

CNJF 16/02/2019

Précisions concernant la classification des Canaris de posture

Toutes les variétés à Fond Blanc : est considéré comme variété à Fond Blanc, tout oiseau blanc ou panaché lipochrome blanc, tout oiseau appartenant aux séries mélanines à fond blanc ou panachés mélanines à fond blanc (Exemples : Bleu - Cinnamon - Agate - Isabelle etc...).

Lipochrome 100% : est considéré comme Lipochrome 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, aucune forme de Mélanine, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume. (La sous-plume des lipochromes est blanche).

Mélanine 100% : est considéré comme Mélanine 100%, tout oiseau qui ne présente à l'œil nu, mis à part sa couleur de fond qui transparaît, aucune forme de Lipochrome, si petite soit-elle dans le plumage ou en sous-plume.

Lipochrome Panaché : est considéré comme Lipochrome Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Mélanine, si petite soit-elle. La présence de Lipochrome dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%.

Mélanine Panaché : est considéré comme Mélanine Panaché, tout oiseau qui présente à l'œil nu, une tache de Lipochrome si petite soit-elle. La présence de Mélanine dans son plumage doit être à tout le moins supérieure à 50%.

Particularités et exceptions : ne sont pas considérées comme panachures, la huppe chez les huppés, le casque chez le Lizard, les parties cornées chez les canaris de posture (bec, pattes, doigts et ongles).

Exceptions faites : pour le Huppé allemand qui, à l'exception de la huppe, est jugé selon le standard des canaris de couleur. Et pour le Lizard qui ne peut avoir ses parties cornées de couleur blanche.

Stam : sont considérés comme un stam, **4 oiseaux identiques :**

1) : de même couleur, y compris leur couleur de fond.

2) : de même sexe (si dimorphisme sexuel visible).

3) : de même intensité (4 intensifs ou 4 schimmels).

4) : de même race.

5) : 4 Huppés - 4 Non Huppés - 4 Casques pleins - 4 Casques Brisés - 4 Non Casqués.

6) : pour les Panachés :

4 Panachés lipochromes ou 4 Panachés Mélanines ayant plus ou moins le même pourcentage de panachure, tout en se ressemblant le plus possible.

7) pour les Variétés à Fond Blanc :

4 Lipochromes 100% Blanc - 4 Lipochromes Panachés Blanc - 4 Mélanines 100% à Fond blanc - 4 Mélanines Panachés à Fond Blanc.

Pour les Panachés Blanc et Fond Blanc, mêmes remarques que pour les Lipochromes et Mélanines Panachés, dans la rubrique 6) ci-dessus.

Précision Coloration : le fait qu'une race pour laquelle le facteur rouge est autorisé soit à fond orange-rouge plutôt que jaune, ne peut en aucun cas lui apporter un avantage quelconque de points.

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Parisien)

RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE
FRISÉ PARISIEN				
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 00	011-0	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 00	013-0	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 00	015-0	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 00	017-0	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 00	019-0	020-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE
AGI - ARRICIATO GIGANTE ITALIEN				
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 01	011-0	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 01	013-0	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 01	015-0	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 01	017-0	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 01	019-0	020-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE
PADOVAN HUPPÉ				
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 02	011-0	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 02	013-0	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 02	015-0	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 02	017-0	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 02	019-0	020-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE
PADOVAN NON HUPPÉ				
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 03	011-0	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 03	013-0	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 03	015-0	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 03	017-0	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 03	019-0	020-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE
FRISÉ DU NORD				
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 04	011-0	012-0	070-0
LIPOCHROME 100%	E 04	013-0	014-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 04	015-0	016-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 04	017-0	018-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 04	019-0	020-0	070-0

CANARIS DE POSTURE (Cage TypeTunnel)

RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
MEHRINGER						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 05	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 05	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 05	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 05	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 05	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
FRISÉ DU SUD						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 06	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 06	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 06	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 06	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 06	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
FRISÉ SUISSE						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 07	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 07	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 07	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 07	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 07	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
MELADO TINTERFEÑO						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 08	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 08	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 08	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 08	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 08	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
GIBBER ITALICUS						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 09	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 09	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 09	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 09	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 09	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
GIBOSO ESPAGNOL						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 10	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 10	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 10	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 10	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 10	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
GIRALDILLO SEVILLANO						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 11	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 11	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 11	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 11	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 11	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
ROGETTO						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 12	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 12	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 12	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 12	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 12	019-0		020-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
BOSSU BELGE		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 13	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 13	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 13	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 13	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 13	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
MÜNCHENER		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 14	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 14	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 14	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 14	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 14	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0

RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
BERNOIS		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 15	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 15	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 15	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 15	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 15	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
YORKSHIRE		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 16	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 16	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 16	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 16	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 16	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
LLARGUET ESPAGNOL		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 17	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 17	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 17	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 17	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 17	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
LANCASHIRE COPPY (Huppé)		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
LIPOCHROME 100% BLANC	E 18	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100 % JAUNE	E 18	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
LANCASHIRE PLAINHEAD (Non huppé)		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
LIPOCHROME 100% BLANC	E 19	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100 % JAUNE	E 19	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
RHEINLÄNDER HUPPÉ		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
LIPOCHROME 100% BLANC	E 20	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100 % AUTRES	E 20	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
RHEINLÄNDER NON HUPPÉ		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
LIPOCHROME 100% BLANC	E 21	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100 % AUTRES	E 21	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Border)

RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
FIORINO HUPPÉ						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 22	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 22	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 22	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 22	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 22	019-0		020-0		070-0
FIORINO NON HUPPÉ						
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 23	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 23	013-0		014-0		070-0
MÉLANINE 100 %	E 23	015-0		016-0		070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 23	017-0		018-0		070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 23	019-0		020-0		070-0
BORDER		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 24	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 24	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 24	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 24	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 24	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
FIFE FANCY		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 25	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 25	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 25	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 25	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 25	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
SCOTCH FANCY		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 26	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 26	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 26	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 26	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 26	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
HOSO JAPONAIS		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 27	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 27	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 27	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 27	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 27	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RAZA ESPAGNOLA		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 28	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 28	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 28	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 28	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 28	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0

CANARIS DE POSTURE (Cage Type de races ou Cage Canaris Couleurs)

RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
GLOSTER CORONA		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 29	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 29	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 29	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 29	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 29	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
GLOSTER CONSORT		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 30	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 30	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 30	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 30	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 30	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
CRESTED				Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 31	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 31	013-0		014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 31	015-0		016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 31	017-0		018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 31	019-0		020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
CRESTBRED				Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 32	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 32	013-0		014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 32	015-0		016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 32	017-0		018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 32	019-0		020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
NORWICH		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 33	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 33	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 33	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 33	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 33	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0

CANARIS DE POSTURE (Cage Type Canaris Couleurs)

RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
IRISH FANCY		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 34	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100%	E 34	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 34	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 34	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 34	019-0	039-0	020-0	040-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
HUPPÉ ALLEMAND		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
LIPOCHROME & MELANINE A FOND BLANC	E 35	011-0		012-0		070-0
LIPOCHROME 100 %	E 35	013-0	033-0	014-0	034-0	070-0
MELANINE 100 %	E 35	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
ARLEQUIN PORTUGAIS POUPA (Huppé)	E 36	011-0		012-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
ARLEQUIN PORTUGAIS PÄR (Non huppé)	E 37	011-0		012-0		070-0
RACES :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		
LIZARD CASQUE PLEIN						
FOND BLANC	E 38	011-0		012-0		
DORÉ (= intensif)	E 38	013-0		014-0		
ARGENTÉ (= schimmel)	E 38	015-0		016-0		
LIZARD CASQUE BRISÉ						
FOND BLANC	E 39	011-0		012-0		
DORÉ (= intensif)	E 39	013-0		014-0		
ARGENTÉ (= schimmel)	E 39	015-0		016-0		
LIZARD NON CASQUÉ						
FOND BLANC	E 40	011-0		012-0		
DORÉ (= intensif)	E 40	013-0		014-0		
ARGENTÉ (= schimmel)	E 40	015-0		016-0		

F (01 à 08) ESTRILDIDES

Mise à jour CNJF 2019

F 01		MANDARIN australien <i>Taeniopygia guttata castanotis</i>					
STAM		INDIVIDUEL		Bague 2,7 à 2,9		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Série		Couleur	
011-1	011-2	012-1	012-2	Gris		Gris	
013-1	013-2	014-1	014-2	Brun		Brun	
015-1	015-2	016-1	016-2	Dos pâle		Dos pâle gris	
017-1	017-2	018-1	018-2			Dos pâle brun	
019-1	019-2	020-1	020-2	Masqué		Masqué gris	
021-1	021-2	022-1	022-2			Masqué brun	
023-1	023-2	024-1	024-2			Masqué gris ancien type - Masqué brun ancien type	
025-1	025-2	026-1	026-2	Poitrine noire		Gris poitrine noire	
027-1	027-2	028-1	028-2			Brun poitrine noire	
029-1	029-2	030-1	030-2			Dos pâle gris poitrine noire	
031-1	031-2	032-1	032-2			Dos pâle brun poitrine noire	
033-1	033-2	034-1	034-2			Masqué gris poitrine noire	
035-1	035-2	036-1	036-2			Masqué brun poitrine noire	
037-1	037-2	038-1	038-2			Poitrine orange	
039-1	039-2	040-1	040-2	Brun poitrine orange			
041-1	041-2	042-1	042-2	Dos pâle gris poitrine orange			
043-1	043-2	044-1	044-2	Dos pâle brun poitrine orange			
045-1	045-2	046-1	046-2	Masqué gris poitrine orange			
047-1	047-2	048-1	048-2	Masqué brun poitrine orange			
049-1	049-2	050-1	050-2	Face noire (Black-face)		Gris face noire	
051-1	051-2	052-1	052-2			Brun face noire	
053-1	053-2	054-1	054-2			Dos pâle gris face noire	
055-1	055-2	056-1	056-2			Dos pâle brun face noire	
057-1	057-2	058-1	058-2			Masqué gris face noire	
059-1	059-2	060-1	060-2			Masqué brun face noire	
061-1	061-2	062-1	062-2	Joues noires		Gris joues noires	
063-1	063-2	064-1	064-2			Brun joues noires	
065-1	065-2	066-1	066-2			Dos pâle gris joues noires	
067-1	067-2	068-1	068-2			Dos pâle brun joues noires	
069-1	069-2	070-1	070-2			Masqué gris joues noires	
071-1	071-2	072-1	072-2			Masqué brun joues noires	
073-1	073-2	074-1	074-2	Pastel (Dilué)		Gris pastel	
075-1	075-2	076-1	076-2			Brun pastel	
077-1	077-2	078-1	078-2			Dos pâle gris pastel	
079-1	079-2	080-1	080-2			Dos pâle brun pastel	
081-1	081-2	082-1	082-2			Masqué gris pastel - Masqué brun pastel	
083-1	083-2	084-1	084-2			Topaze (Agate)	
085-1	085-2	086-1	086-2	Topaze brun			
087-1	087-2	088-1	088-2	Topaze dos pâle gris			
089-1	089-2	090-1	090-2	Topaze dos pâle brun			
091-1	091-2	092-1	092-2	Topaze masqué gris - Topaze masqué brun			
093-1	093-2	094-1	094-2	Isabelle (Phaéo)		Isabelle gris	
095-1	095-2	096-1	096-2			Isabelle brun	
097-1	097-2	098-1	098-2	Joues grises Joues brunes		Gris joues grises	
099-1	099-2	100-1	100-2			Brun Joues brunes	
101-1	101-2	102-1	102-2			Dos pâle gris joues grises	
103-1	103-2	104-1	104-2			Dos pâle brun joues brunes	
105-1	105-2	106-1	106-2			Autres Joues grises ou brunes + combinaisons avec Joues noires	
107-1	107-2	108-1	108-2	Poitrine blanche		Gris poitrine blanche	
109-1	109-2	110-1	110-2			Brun poitrine blanche	
111-1	111-2	112-1	112-2			Dos pâle gris poitrine blanche	
113-1	113-2	114-1	114-2			Dos pâle brun poitrine blanche	
115-1	115-2	116-1	116-2			Autres Poitrines blanches (Masqués , Joues , Isabelles, Pastels)	
117-1	117-2	118-1	118-2	Blanc		Blanc	

F 01		MANDARIN australien <i>Taeniopygia guttata castanotis</i>							
STAM		INDIVIDUEL		Bague 2,7 à 2,9		Jugés sur 2 ans			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Série		Couleur			
119-1	119-2	120-1	120-2	Sellé		Sellé gris			
121-1	121-2	122-1	122-2			Sellé brun			
123-1	123-2	124-1	124-2			Sellé gris à calotte - Sellé brun à calotte			
125-1	125-2	126-1	126-2	Panaché		Panaché gris			
127-1	127-2	128-1	128-2			Panaché brun			
129-1	129-2	130-1	130-2			Autres panachés			
131-1	131-2	132-1	132-2	Bec jaune		Gris bec jaune			
133-1	133-2	134-1	134-2			Brun bec jaune			
135-1	135-2	136-1	136-2			Dos pâle gris bec jaune			
137-1	137-2	138-1	138-2			Dos pâle brun bec jaune			
139-1	139-2	140-1	140-2			Masqué gris bec jaune - Masqué brun bec jaune			
141-1	141-2	142-1	142-2			Face noire bec jaune			
143-1	143-2	144-1	144-2			Poitrine noire bec jaune			
145-1	145-2	146-1	146-2			Poitrine orange bec jaune			
147-1	147-2	148-1	148-2			Joues noires bec jaune			
149-1	149-2	150-1	150-2			Autres bec jaune			
151-1	151-2	152-1	152-2	Combinaisons		Gris Face noire Poitrine orange			
153-1	153-2	154-1	154-2			Brun Face noire Poitrine orange			
155-1	155-2	156-1	156-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine orange			
157-1	157-2	158-1	158-2			Gris Poitrine noire Poitrine orange			
159-1	159-2	160-1	160-2			Brun Poitrine noire Poitrine orange			
161-1	161-2	162-1	162-2			Dos pâles et Masqués Poitrine noire Poitrine orange			
163-1	163-2	164-1	164-2			Gris Face noire Poitrine noire Poitrine orange			
165-1	165-2	166-1	166-2			Brun Face noire Poitrine noire Poitrine orange			
167-1	167-2	168-1	168-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Poitrine orange			
169-1	169-2	170-1	170-2			Pastels Poitrine orange			
171-1	171-2	172-1	172-2			Pastels Poitrine noire Poitrine orange			
173-1	173-2	174-1	174-2			Pastels Face noire Poitrine noire Poitrine orange			
175-1	175-2	176-1	176-2			Phénotype "orangé"		Isabelle gris poitrine orange	
177-1	177-2	178-1	178-2					Isabelle brun poitrine orange	
179-1	179-2	180-1	180-2					Isabelle gris poitrine noire poitrine orange	
181-1	181-2	182-1	182-2					Isabelle brun poitrine noire poitrine orange	
183-1	183-2	184-1	184-2					Isabelle gris face noire poitrine orange	
185-1	185-2	186-1	186-2					Isabelle brun face noire poitrine orange	
187-1	187-2	188-1	188-2	Combinaisons		Isabelle gris face noire poitrine noire poitrine orange			
189-1	189-2	190-1	190-2			Isabelle brun face noire poitrine noire poitrine orange			
191-1	191-2	192-1	192-2			Gris Face noire Poitrine noire			
193-1	193-2	194-1	194-2			Brun Face noire Poitrine noire			
195-1	195-2	196-1	196-2			Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire			
197-1	197-2	198-1	198-2			Gris Face noire Joues noires			
199-1	199-2	200-1	200-2			Brun Face noire Joues noires			
201-1	201-2	202-1	202-2			Dos pâles et Masqués Face noire Joues noires			
203-1	203-2	204-1	204-2			Gris Poitrine noire Joues noires			
205-1	205-2	206-1	206-2			Brun Poitrine noire Joues noires			
207-1	207-2	208-1	208-2			Dos pâles et Masqués Poitrine noire Joues noires			
209-1	209-2	210-1	210-2			Gris Face noire Poitrine noire Joues noires			
211-1	211-2	212-1	212-2	Brun Face noire Poitrine noire Joues noires					
213-1	213-2	214-1	214-2	Phénotype "mélansé"		Dos pâles et Masqués Face noire Poitrine noire Joues noires			
215-1	215-2	216-1	216-2			Pastels poitrine noire			
217-1	217-2	218-1	218-2			Pastels face noire			
219-1	219-2	220-1	220-2			Pastels joues noires			
221-1	221-2	222-1	222-2			Isabelle gris poitrine noire			
223-1	223-2	224-1	224-2			Isabelle brun poitrine noire			
225-1	225-2	226-1	226-2			Isabelle gris face noire			
227-1	227-2	228-1	228-2			Isabelle brun face noire			
229-1	229-2	230-1	230-2	Isabelle gris face noire poitrine noire					
231-1	231-2	232-1	232-2	Isabelle brun face noire poitrine noire					
233-1	233-2	234-1	234-2	Huppé		Gris huppé			
235-1	235-2	236-1	236-2			Brun huppé			
237-1	237-2	238-1	238-2			Dos pâle gris huppé - Dos pâle brun huppé			
239-1	239-2	240-1	240-2			Masqué gris huppé - Masqué brun huppé			
241-1	241-2	242-1	242-2			Autres huppés (bec jaune inclus)			

243-1	243-2	244-1	244-2	Eumo	Eumo gris
245-1	245-2	246-1	246-2		Eumo brun
247-1	247-2	248-1	248-2		Autres eumos
249-1		250-1		Joues claires	Gris joues claires
251-1	251-2	252-1	252-2	Frisés	Frisés toutes couleurs
253-1	253-2	254-1	254-2	Ino	Ino gris
255-1	255-2	256-1	256-2		Ino brun
257-1	257-2	258-1	258-2	Joues blanches	Gris Joues blanches
259-1	259-2	260-1	260-2		Dos pâle gris Joues blanches
261-1	261-2	262-1	262-2		Autres Joues blanches
263-1	263-2	264-1	264-2	Standard anglais	Standard anglais Tous phénotypes
265-1	265-2	266-1	266-2		Autres combinaisons non énoncées ci-dessus
267-1	267-2	268-1	268-2		Nouvelles mutations non prévues
269-1	269-2	270-1	270-2	Mandarin de Timor	<i>Taeniopygia guttata guttata</i> Phénotype ancestral

F 02		Jugés sur 2 ans	MOINEAUX DU JAPON	
Stam	Individuel	Série	Couleur	Bague : 2,5
011-0	012-0	Brun	Noir Brun	
013-0	014-0		Moka Brun	
015-0	016-0		Roux Brun	
017-0	018-0	Gris	Noir Gris	
019-0	020-0		Moka Gris	
021-0	022-0		Roux Gris	
023-0	024-0	Pastel	Moka Brun Pastel	
025-0	026-0		Roux Brun Pastel	
027-0	028-0		Moka Gris Pastel	
029-0	030-0		Roux Gris Pastel	
031-0	032-0	Ailes claires	Moka Brun Ailes claires	
033-0	034-0		Roux Brun Ailes claires	
035-0	036-0		Moka Gris Ailes claires	
037-0	038-0		Roux Gris Ailes claires	
039-0	040-0	Ino	Ino Brun	
041-0	042-0		Ino Gris	
043-0	044-0	Perlé	Perlé Brun	
045-0	046-0		Perlé Gris	
047-0	048-0	Blanc	Blanc	
049-0	050-0	Albino	Albino	
051-0	052-0	Sellé	Sellé Brun	
053-0	054-0		Sellé Gris	
055-0	056-0		Sellés à calotte	
057-0	058-0		Sellés à lunettes	
059-0	060-0		Sellés à bandeau	
061-0	062-0	Panaché	Panachés toutes couleurs	
063-0	064-0	Huppé	Huppés à couronne circulaire centrée toutes couleurs	
065-0	066-0		Autres types de huppe toutes couleurs	
067-0	068-0	Frisé	Frisés toutes couleurs	
069-0	070-0	Autres phénotypes	Combinaisons de mutations	
071-0	072-0		Nouvelles mutations	

F 03		Jugés sur 2 ans		CAPUCINS DOMESTIQUES			
Stam	Individuel	Nom latin		Nom vernaculaire			
011-0	012-0	<i>Euodice cantans</i>		Capucin Bec d'argent Couleur ancestrale			
013-0	014-0			Capucin Bec d'argent Brun Croupion rouge ou jaune			
015-0	016-0			Capucin Bec d'argent Pastel			
017-0	018-0			Capucin Bec d'argent Pastel brun			
019-0	020-0			Capucin Bec d'argent Agate			
021-0	022-0			Capucin Bec d'argent Agate brun			
023-0	024-0			Capucin Bec d'argent Opale Croupion rouge ou jaune			
025-0	026-0			Capucin Bec d'argent Opale brun			
027-0	028-0			Capucin Bec d'argent Ino Croupion rouge ou jaune			
029-0	030-0			Capucin Bec d'argent Gris			
031-0	032-0			Capucin Bec d'argent Ventre foncé			
033-0	034-0			Capucin Bec d'argent Brun Ventre foncé			
035-0	036-0			Capucin Bec d'argent Agate Ventre foncé			
037-0	038-0			Capucin Bec d'argent Agate brun Ventre foncé			
039-0	040-0			Capucin Bec d'argent Opale Ventre foncé			
041-0	042-0			Capucin Bec d'argent Opale Brun Ventre foncé			
043-0	044-0			Capucin Bec d'argent Autres phénotypes mutés			
045-0	046-0			Capucin Bec d'argent Autres combinaisons de phénotypes mutés			
047-0	048-0			<i>Euodice malabarica</i>		Capucin Bec de plomb Couleur ancestrale	
049-0	050-0					Capucin Bec de plomb Brun	
051-0	052-0	Capucin Bec de plomb Opale					
053-0	054-0	Capucin Bec de plomb Ino					
055-0	056-0	Capucin Bec de plomb Gris					
057-0	058-0	Capucin Bec de plomb Pastel					
059-0	060-0	Capucin Bec de plomb Autres phénotypes mutés					
061-0	062-0	Capucin Bec de plomb Autres combinaisons de phénotypes mutés					
F 03		Jugés sur 2 ans				CAPUCINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral	
Stam	Individuel	Nom latin				Nom vernaculaire	
063-0	064-0	<i>Lepidopygia nana</i>		Capucin de Madagascar			
065-0	066-0	<i>Lonchura cucullata</i>		Capucin nonnette			
067-0	068-0	<i>Lonchura bicolor</i>		Capucin bicolore			
069-0	070-0	<i>Lonchura poensis</i>		Capucin à dos noir			
071-0	072-0	<i>Lonchura nigriceps</i>		Capucin à dos brun			
073-0	074-0	<i>Lonchura fringilloides</i>		Capucin pie			
075-0	076-0	<i>Odontospiza caniceps</i>		Capucin à tête grise Couleur ancestrale			
077-0	078-0			Capucin à tête grise Mutations			
079-0	080-0	<i>Lonchura malacca</i>		Capucin à dos marron			
081-0	082-0	<i>Lonchura atricapilla</i>		Capucin à tête noire			
083-0	084-0	<i>Lonchura ferruginosa</i>		Capucin marron			
085-0	086-0	<i>Lonchura maja</i>		Capucin à tête blanche			
087-0	088-0	<i>Lonchura pallida</i>		Capucin pâle			
089-0	090-0	<i>Lonchura quinticolor</i>		Capucin coloré			
091-0	092-0	<i>Lonchura nevermanni</i>		Capucin de Nevermann			
093-0	094-0	<i>Lonchura stygia</i>		Capucin noir			
095-0	096-0	<i>Lonchura vana</i>		Capucin des Arfak			
097-0	098-0	<i>Lonchura spectabilis</i>		Capucin à capuchon			
099-0	100-0	<i>Lonchura caniceps</i>		Capucin gris			
101-0	102-0	<i>Lonchura hunsteini</i>		Capucin de Hunstein			
103-0	104-0	<i>Lonchura nigerrima</i>		Capucin de Nouvelle Hanovre			
105-0	106-0	<i>Lonchura forbesi</i>		Capucin de Nouvelle Irlande			
107-0	108-0	<i>Lonchura grandis</i>		Grand capucin			
109-0	110-0	<i>Lonchura c. castaneothorax</i>		Capucin donacole Couleur ancestrale			
111-0	112-0			Capucin donacole Mutations			
113-0	114-0	<i>Lonchura c. sharpii</i>		Capucin donacole de Sharpe Couleur ancestrale			
115-0	116-0			Capucin donacole de Sharpe Mutations			
117-0	118-0	<i>Lonchura flaviprymna</i>		Capucin à croupion jaune			
119-0	120-0	<i>Lonchura montana</i>		Capucin des Maoké			
121-0	122-0	<i>Lonchura monticola</i>		Capucin des montagnes			
123-0	124-0	<i>Lonchura teerinki</i>		Capucin à poitrine noire			
125-0	126-0	<i>Lonchura melaena</i>		Capucin de Nouvelle Bretagne			
127-1	127-2	128-1	128-2	<i>Heteromunia pectoralis</i>			
				Capucin à poitrine blanche			

129-0	130-0	<i>Lonchura leucogastroides</i>	Capucin javanais
131-0	132-0	<i>Lonchura leucogastra</i>	Capucin à ventre blanc
133-0	134-0	<i>Lonchura molucca</i>	Capucin jacobin
135-0	136-0	<i>Lonchura striata</i>	Capucin domino
137-0	138-0	<i>Lonchura fuscans</i>	Capucin sombre
139-0	140-0	<i>Lonchura kelaarti</i>	Capucin à ventre roux
141-0	142-0	<i>Lonchura leucosticta</i>	Capucin tacheté
143-0	144-0	<i>Lonchura tristissima</i>	Capucin à tête rayée
145-0	146-0	<i>Lonchura punctulata</i>	Capucin damier
147-0	148-0		Mutations de capucins excepté classes 077-078 , 111-112 et 115-116

F 04		Jugés sur 3 ans		PADDAS			
Stam		Individuel		Bague 3,2			
011-0	012-0	<i>Lonchura oryzivora</i>		Gris ancestral			
013-0	014-0			Gris Pastel			
015-0	016-0			Gris Opale			
017-0	018-0			Gris Opale Pastel			
019-0	020-0			Topazes			
021-0	022-0			Phaéo			
023-0	024-0			Phaéo Pastel			
025-0	026-0			Phaéo Opale			
027-0	028-0			Panachés			
029-0	030-0			Blanc			
031-0	032-0			Albino			
033-0	034-0			Autres combinaisons de phénotypes mutés			
035-0	036-0			Autres phénotypes mutés			
037-0	038-0			<i>Lonchura fuscata</i>		Padda de Timor Phénotype ancestral	

F 05		Jugés sur 2 ans		DIAMANT DE GOULD <i>Erythrura gouldiae</i>	
Stam		Individuel		Bague 2,5 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Vert Poitrine sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
013-1	013-2	014-1	014-2		Tête noire Pointe de bec jaune
015-1	015-2	016-1	016-2		Tête rouge
017-1	017-2	018-1	018-2		Tête orange
019-1	019-2	020-1	020-2	Vert Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
021-1	021-2	022-1	022-2		Tête noire Pointe de bec jaune
023-1	023-2	024-1	024-2		Tête rouge
025-1	025-2	026-1	026-2		Tête orange
027-1	027-2	028-1	028-2	Vert Poitrine lilas	Tête noire Pointe de bec rouge
029-1	029-2	030-1	030-2		Tête noire Pointe de bec jaune
031-1	031-2	032-1	032-2		Tête rouge
033-1	033-2	034-1	034-2		Tête orange
035-1		036-1		Jaune Simple Facteur (Pastel vert) Poitrine sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
037-1		038-1			Tête noire Pointe de bec jaune
039-1		040-1			Tête rouge
041-1		042-1			Tête orange
043-1		044-1		Jaune Simple Facteur (Pastel vert) Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
045-1		046-1			Tête noire Pointe de bec jaune
047-1		048-1			Tête rouge
049-1		050-1			Tête orange
051-1	051-2	052-1	052-2	Jaune Double Facteur Poitrine type sauvage	Tête noire Pointe de bec rouge
053-1	053-2	054-1	054-2		Tête noire Pointe de bec jaune
055-1	055-2	056-1	056-2		Tête rouge
057-1	057-2	058-1	058-2		Tête orange
059-1	059-2	060-1	060-2	Jaune Double Facteur Poitrine blanche	Tête noire Pointe de bec rouge
061-1	061-2	062-1	062-2		Tête noire Pointe de bec jaune
063-1	063-2	064-1	064-2		Tête rouge
065-1	065-2	066-1	066-2		Tête orange
067-1	067-2	068-1	068-2	Bleu Poitrine type sauvage	Tête noire
069-1	069-2	070-1	070-2		Tête rouge ou Tête orange
071-1	071-2	072-1	072-2	Bleu Poitrine blanche	Tête noire
073-1	073-2	074-1	074-2		Tête rouge ou Tête orange
075-1		076-1		Bleu-Jaune SF (Pastel bleu) Poitrine sauvage	Tête noire
077-1		078-1			Tête rouge ou Tête orange

079-1		080-1		Bleu-Jaune SF (Pastel bleu) Poitrine blanche	Tête noire
081-1		082-1			Tête rouge ou Tête orange
083-1	083-2	084-1	084-2	Bleu-Jaune (Blanc) Poitrine type sauvage	Tête noire
085-1	085-2	086-1	086-2		Tête rouge ou Tête orange
087-1	087-2	088-1	088-2	Bleu-Jaune (Blanc) Poitrine blanche	Tête noire
089-1	089-2	090-1	090-2		Tête rouge ou Tête orange
091-1	091-2	092-1	092-2	Albino	
093-1	093-2	094-1	094-2	Lutino	Tête noire Pointe de bec rouge
095-1	095-2	096-1	096-2		Tête noire Pointe de bec jaune
097-1	097-2	098-1	098-2		Tête rouge
099-1	099-2	100-1	100-2		Tête orange
101-1	101-2	102-1	102-2	Ivoire	Tête noire
103-1	103-2	104-1	104-2		Tête rouge ou Tête orange
105-1	105-2	106-1	106-2		Autres phénotypes mutés

F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		<i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Diamant à longue queue Phénotype ancestral
013-0		014-0			Diamant à longue queue Brun
015-0		016-0			Diamant à longue queue Topaze
017-0		018-0			Diamant à longue queue Phaéo
019-0		020-0			Diamant à longue queue Ino
021-0		022-0			Diamant à longue queue Gris
023-0		024-0			Diamant à longue queue Autres phénotypes mutés
025-0		026-0			Diamant à longue queue Autres combinaisons de phénotypes mutés
027-0		028-0		<i>Poephila acuticauda hecki</i>	Diamant de Heck Phénotype ancestral
029-0		030-0			Diamant de Heck Brun
031-0		032-0			Diamant de Heck Topaze
033-0		034-0			Diamant de Heck Phaéo
035-0		036-0			Diamant de Heck Ino
037-0		038-0			Diamant de Heck Gris
039-0		040-0			Diamant de Heck Autres phénotypes mutés
041-0		042-0			Diamant de Heck Autres combinaisons de phénotypes mutés
043-0		044-0		<i>Stagonopleura guttata</i>	Diamant à gouttelettes Phénotype ancestral
045-0		046-0			Diamant à gouttelettes Brun
047-0		048-0			Diamant à gouttelettes Opale
049-0		050-0			Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaunes
051-0		052-0			Diamant à gouttelettes Brun Bec et croupion jaunes
053-0		054-0			Diamant à gouttelettes Opale Bec et croupion jaunes
055-0		056-0			Diamant à gouttelettes Autres phénotypes mutés
057-0		058-0			Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de phénotypes mutés
059-0		060-0		<i>Poephila cincta cincta</i>	Diamant à bavette (à croupion blanc) Phénotype ancestral
061-0		062-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Brun
063-0		064-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Phaéo
065-0		066-0			Diamant à bavette (à croupion blanc) Ino
067-0		068-0			Diamant à bavette Autres phénotypes mutés
069-0		070-0			Diamant à bavette Autres combinaisons de phénotypes mutés
071-1	071-2	072-1	072-2	<i>Neochmia modesta</i>	Diamant modeste Phénotype ancestral
073-1	073-2	074-1	074-2		Diamant modeste Agate
075-1	075-2	076-1	076-2		Diamant modeste Brun
077-1	077-2	078-1	078-2		Diamant modeste Autres mutations ou combinaisons
079-1	079-2	080-1	080-2	<i>Neochmia ruficauda</i>	Diamant à queue rousse Phénotype ancestral
081-1	081-2	082-1	082-2		Diamant à queue rousse Masque jaune
083-1	083-2	084-1	084-2		Diamant à queue rousse Agate
085-1	085-2	086-1	086-2		Diamant à queue rousse Pastel
087-1	087-2	088-1	088-2		Diamant à queue rousse Pastel Masque jaune
089-1	089-2	090-1	090-2		Diamant à queue rousse Panaché
091-1	091-2	092-1	092-2		Diamant à queue rousse Panaché Masque jaune
093-1	093-2	094-1	094-2		Diamant à queue rousse Autres phénotypes mutés
095-1	095-2	096-1	096-2		Diamant à queue rousse Autres combinaisons de phénotypes mutés
097-0		098-0		<i>Taeniopygia bichenovii bichenovii</i>	Diamant de Bicheno à croupion blanc Phénotype ancestral
099-0		100-0			Diamant de Bicheno à croupion blanc Brun
101-0		102-0			Diamant de Bicheno à croupion blanc Autres phénotypes mutés

F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS NON DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
103-1	103-2	104-1	104-2	<i>Neochmia phaeton phaeton</i>	Diamant phaéton (à ventre noir) Phénotype ancestral
105-1	105-2	106-1	106-2	<i>Neochmia phaeton evangelinae</i>	Diamant phaéton (à ventre blanc) Phénotype ancestral
107-1	107-2	108-1	108-2	<i>Neochmia phaeton</i>	Diamant phaéton Autres phénotypes mutés
109-1	109-2	110-1	110-2	<i>Emblema pictum</i>	Diamant peint Phénotype ancestral
111-1	111-2	112-1	112-2		Diamant peint Autres phénotypes mutés
113-0		114-0		<i>Neochmia temporalis</i>	Diamant à cinq couleurs Phénotype ancestral
115-0		116-0			Diamant à cinq couleurs Autres phénotypes mutés
117-0		118-0		<i>Poephila personata personata</i>	Diamant masqué Phénotype ancestral
119-0		120-0		<i>Poephila personata leucotis</i>	Diamant à oreillons blancs Phénotype ancestral
121-0		122-0		<i>Poephila cincta atropygialis</i>	Diamant à bavette (à croupion noir) Phénotype ancestral
123-0		124-0			Diamant à bavette (à croupion noir) Autres phénotypes mutés
125-0		126-0		<i>Taeniopygia bichenovii annulosa</i>	Diamant de Bicheno (à croupion noir) Phénotype ancestral
127-0		128-0		<i>Stagonopleura bella</i>	Diamant à queue de feu Phénotype ancestral
129-0		130-0		<i>Stagonopleura oculata</i>	Diamant oculé Phénotype ancestral

F 07		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,5	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		<i>Erythrura psittacea</i>	Diamant psittaculaire Phénotype ancestral
013-0		014-0			Diamant psittaculaire Bleu de mer
015-0		016-0			Diamant psittaculaire Ino
017-0		018-0			Diamant psittaculaire Panaché
019-0		020-0			Diamant psittaculaire Panaché Bleu de mer
021-0		022-0			Diamant psittaculaire Autres phénotypes mutés
023-0		024-0		<i>Erythrura trichroa</i>	Diamant de Kittlitz Phénotype ancestral
025-0		026-0			Diamant de Kittlitz Lutino
027-0		028-0			Diamant de Kittlitz Lipochrome Jaune aux yeux noirs
029-0		030-0			Diamant de Kittlitz Autres phénotypes mutés

F 07		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS OCEANIENS NON DOMESTIQUES	
Mâles		Femelles		Bague 2,5	
Mâle	Femelle	Mâle	Femelle		
031-1	031-2	032-1	032-2	<i>Erythrura prasina prasina</i>	Diamant quadricolore (à ventre rouge) Phénotype ancestral
033-1	033-2	034-1	034-2	<i>Erythrura prasina prasina</i>	Diamant quadricolore (à ventre jaune) Phénotype ancestral
035-1	035-2	036-1	036-2	<i>Erythrura prasina coelica</i>	Diamant quadricolore Sous-espèce Phénotype ancestral
037-1	037-2	038-1	038-2	<i>Erythrura prasina</i>	Diamant quadricolore Autres phénotypes mutés
039-1	039-2	040-1	040-2	<i>Erythrura tricolor</i>	Diamant azuvert Phénotype ancestral
041-1	041-2	042-1	042-2		Diamant azuvert Autres phénotypes mutés
043-1	043-2	044-1	044-2	<i>Erythrura pealii</i>	Diamant de Peale Phénotype ancestral
045-1	045-2	046-1	046-2		Diamant de Peale Autres phénotypes mutés
047-0		048-0		<i>Erythrura coloria</i>	Diamant de Mindanao Phénotype ancestral
049-0		050-0		<i>Erythrura hyperythra</i>	Diamant à queue verte Phénotype ancestral
051-0		052-0		<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamant de Luçon Phénotype ancestral
053-0		054-0		<i>Erythrura papuana</i>	Diamant de Nouvelle Guinée Phénotype ancestral
055-0		056-0		<i>Erythrura cyaneovirens</i>	Diamant vert-bleu Phénotype ancestral
057-0		058-0		<i>Erythrura regia</i>	Diamant des Nouvelles Hébrides Phénotype ancestral
059-0		060-0		<i>Erythrura kleinschmidti</i>	Diamant à bec rose Phénotype ancestral
061-0		062-0		<i>Oreostruthus fuliginosus</i>	Diamant des montagnes Phénotype ancestral

F 08		Jugés sur 3 ans		ESTRILDIDES AFRICAINS et ASIATIQUES Phénotype ancestral	
Stam		Individuel		Bagues : 2 ; 2,2 ; 2,5 ; 2,7 ; 2,9 selon espèces	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	<i>Pytilia melba</i>	Beaumarquet melba
013-1	013-2	014-1	014-2	<i>Pytilia afra</i>	Beaumarquet à dos jaune
015-1	015-2	016-1	016-2	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Beaumarquet à ailes jaunes
017-0	018-0			<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Beaumarquet aurore
019-0	020-0			<i>Pytilia lineata</i>	Beaumarquet à bec rouge
021-1	021-2	022-1	022-2	<i>Mandingoa nitidula</i>	Sénégal vert
023-1	023-2	024-1	024-2	<i>Clystospiza monteiri</i>	Sénégal brun
025-1	025-2	026-1	026-2	<i>Hypargos margaritatus</i>	Sénégal de Verreux
027-1	027-2	028-1	028-2	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Sénégal enflammé
029-1	029-2	030-1	030-2	<i>Euschistospiza dybowskii</i>	Sénégal à ventre noir
031-0	032-0			<i>Euschistospiza cinereovinacea</i>	Sénégal sombre
033-0	034-0			Genre <i>Pyrenestes</i>	Pyrénées (toutes espèces)
035-0	036-0			Genre <i>Spermophaga</i>	Becbleus (toutes espèces)
037-0	038-0			Genre <i>Parmoptila</i>	Parmoptiles (toutes espèces)
039-1	039-2	040-1	040-2	<i>Lagonosticta larvata</i>	Amarante masqué
041-1	041-2	042-1	042-2	<i>Lagonosticta vinacea</i>	Amarante vineux
043-1	043-2	044-1	044-2	<i>Lagonosticta rara</i>	Amarante à ventre noir
045-1	045-2	046-1	046-2	<i>Lagonosticta senegala</i>	Amarante du Sénégal
047-0		048-0		<i>Lagonosticta rubricata</i>	Amarante foncé
				<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Amarante pointé
				<i>Lagonosticta rhodopareia</i>	Amarante de Jameson
				<i>Lagonosticta virata</i>	Amarante de Kulikoro
				<i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i>	Amarante des rochers
				<i>Lagonosticta nitidula</i>	Amarante nitidule
				<i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i>	Amarante de Reichenow
				<i>Lagonosticta landanae</i>	Amarante de Landana
049-0	050-0			Genre <i>Nigrita</i>	Nigrettes (toutes espèces)
051-0	052-0			<i>Estrilda caerulea</i>	Astrild queue-de-vinaigre
053-0	054-0			<i>Estrilda perreini</i>	Astrild à queue noire
055-0	056-0			<i>Estrilda thomensis</i>	Astrild de Sao Tomé
057-0	058-0			<i>Estrilda paludicola</i>	Astrild à poitrine fauve
059-0	060-0			<i>Estrilda melpoda</i>	Astrild à joues oranges
061-0	062-0			<i>Estrilda rhodopyga</i>	Astrild à croupion rose
063-0	064-0			<i>Estrilda rufibarba</i>	Astrild barbe-rousse
065-1	065-2	066-1	066-2	<i>Estrilda troglodytes</i>	Astrild cendré
067-1	067-2	068-1	068-2	<i>Estrilda astrild</i>	Astrild ondulé
069-0	070-0			<i>Estrilda erythronotos</i>	Astrild à moustaches
071-0	072-0			<i>Estrilda charmosyna</i>	Astrild des fées
073-0		074-0		<i>Estrilda nigriloris</i>	Astrild à masque noir
				<i>Estrilda nonnula</i>	Astrild nonnette
				<i>Estrilda atricapilla</i>	Astrild à tête noire
				<i>Estrilda poliopareia</i>	Astrild du Niger
				<i>Estrilda kandti</i>	Astrild de Kandt
				<i>Coccygia melanotis</i>	Astrild à joues noires
				<i>Coccygia quartinia</i>	Astrild à ventre jaune
				<i>Coccygia bocagei</i>	Astrild de Bocage
075-1	075-2	076-1	076-2	<i>Amandava subflava</i>	Bengali zébré
077-1	077-2	078-1	078-2	<i>Amandava formosa</i>	Bengali vert
079-1	079-2	080-1	080-2	<i>Amandava amandava</i>	Bengali rouge
081-0	082-0			Genre <i>Nesocharis</i>	Dos-verts (toutes espèces)
083-0	084-0			Genre <i>Cryptospiza</i>	Astrilds (toutes espèces)
085-0	086-0			Genres <i>Paludipasser</i> <i>Ortygospiza</i>	Astrilds-cailles (toutes espèces)
087-1	087-2	088-1	088-2	<i>Uraeginthus angolensis</i>	Cordonbleu d'Angola
089-1	089-2	090-1	090-2	<i>Uraeginthus bengalus</i>	Cordonbleu à joues rouges
091-1	091-2	092-1	092-2	<i>Uraeginthus cyanocephalus</i>	Cordonbleu cyanocéphale
093-1	093-2	094-1	094-2	<i>Uraeginthus granatinus</i>	Cordonbleu grenadin
095-1	095-2	096-1	096-2	<i>Uraeginthus ianthinogaster</i>	Cordonbleu violacé
097-1	097-2	098-1	098-2	<i>Amadina fasciata</i>	Amadine cou-coupé Phénotype ancestral
099-1	099-2	100-1	100-2		Amadine cou-coupé Brun
101-1	101-2	102-1	102-2		Amadine cou-coupé Opale
103-1	103-2	104-1	104-2		Amadine cou-coupé Albino
105-1	097-2	106-1	098-2		Amadine cou-coupé Collier orange
107-1	107-2	108-1	108-2		Amadine cou-coupé Combinaisons de mutations
109-1	109-2	110-1	110-2		Amadine cou-coupé Autres phénotypes mutés
111-1	111-2	112-1	112-2	<i>Amadina erythrocephala</i>	Amadine à tête rouge Phénotype ancestral
113-1	113-2	114-1	114-2		Amadine à tête rouge Phénotypes mutés
115-0	116-0			<i>Estrildidae</i>	Estrildidés africains ou asiatiques Tous autres phénotypes mutés

F (09 à 16)

AUTRES EXOTIQUES BECS DROITS

Mise à jour CNJF 2019

F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES Phénotype ancestral

Stam		Individuel		Jugés sur 3 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Viduidés	
011-0		012-1	012-2	Combassou du Sénégal	<i>Vidua chalybeata</i>
013-0		014-1	014-2	Veuve dominicaine	<i>Vidua macroura</i>
015-0		016-1	016-2	Veuve de Fischer	<i>Vidua fischeri</i>
017-0		018-1	018-2	Veuve à collier d'or	<i>Vidua orientalis</i>
019-0		020-1	020-2	Autres combassous et veuves	Genre <i>Vidua</i>
021-0		022-0		Anomalospize parasite	<i>Anomalospiza imberbis</i>
				Passeridés	
023-0		024-0		Mahalis	Genre <i>Plocepasser</i>
025-0		026-0		Républicains	Genres <i>Pseudonigrita</i>
				Républicain social	<i>Philetairus socius</i>
027-0		028-1	028-2	Moineau mélanure	<i>Passer melanurus</i>
029-0		030-1	030-2	Moineau des Saxaouls	<i>Passer amnodendri</i>
031-1	031-2	032-1	032-2	Moineau doré	<i>Passer luteus</i>
033-1	033-2	034-1	034-2	Moineau blanc	<i>Passer simplex</i>
035-0		036-1	036-2	Autres moineaux	Genre <i>Passer</i>
037-0		038-0		Moineaux	Genre <i>Gymnoris</i>
				Moineau pâle	<i>Carpospiza brachydactyla</i>
				Histurgopse à queue rouge	<i>Histurgops ruficauda</i>
039-0		040-0		Niverolles	Genre <i>Pyrgilauda</i>
				Niverolles (sauf alpine <i>M. nivalis</i>)	Genre <i>Montifringilla</i>
				Niverolle de Taczanowski	<i>Onychostruthus taczanowskii</i>
041-0		042-0		Tous pnénotypes mutés	Famille <i>Passeridae</i>
				Plocéidés	
043-0		044-1	044-2	Tisserins	Genre <i>Ploceus</i>
045-0		046-1	046-2	Foudis	Genre <i>Foudia</i>
047-0		048-1	048-2	Euplecte vorabé	<i>Euplectes afer</i>
049-0		050-1	050-2	Euplecte monseigneur	<i>Euplectes hordeaceus</i>
051-0		052-1	052-2	Euplecte ignicolore	<i>Euplectes orix</i>
053-0		054-1	054-2	Autres euplectes et euplectes veuves	Genre <i>Euplectes</i>
055-0		056-1	056-2	Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>
057-0		058-1	058-2	Autres travailleurs	Genre <i>Quelea</i>
059-0		060-0		Sporopipe squameux	<i>Sporopipes squamifrons</i>
061-0		062-0		Sporopipe quadrillé	<i>Sporopipes frontalis</i>
063-0		064-0		Genres <i>Amblyospiza</i> - <i>Anaplectes</i> - <i>Brachycope</i> - <i>Bubalornis</i> - <i>Dinemellia</i> - <i>Malimbus</i>	
065-0		066-0		Tous phénotypes mutés	Famille <i>Ploceidae</i>

F 10 SERINS Phénotype ancestral

Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		Serin à front d'or	<i>Serinus pusillus</i>
013-0		014-1	014-2	Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>
015-0		016-1	016-2	Serin du Cap	<i>Serinus canicollis</i>
017-0		018-1	018-2	Serin alario	<i>Serinus alario</i>
019-0		020-1	020-2	Serin des Canaries	<i>Serinus canaria</i>
021-0		022-1	022-2	Serin à calotte jaune	<i>Serinus flavivertex</i>
023-0		024-1	024-2	Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>
025-0		026-1	026-2	Serin à diadème	<i>Crithagra frontalis</i>
027-0		028-1	028-2	Serin d'Arabie	<i>Crithagra rothschildi</i>
029-0		030-1	030-2	Serin à masque noir	<i>Crithagra capistrata</i>
031-0		032-1	032-2	Serin d'Abyssinie	<i>Crithagra citrinelloides</i>
033-1	033-2	034-1	034-2	Serin du Mozambique	<i>Crithagra mozambicus</i>
035-1	035-2	036-1	036-2	Serin du Mozambique Phénotypes mutés	<i>Crithagra mozambicus</i> var.

037-0	038-1	038-2	Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostratus</i>
039-0	040-1	040-2	Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinipectus</i>
041-0	042-1	042-2	Serin de Sainte Hélène	<i>Crithagra flaviventris</i>
043-0	044-1	044-2	Serin à gros bec	<i>Crithagra donaldsoni</i>
045-0	046-1	046-2	Serin du Buchanan	<i>Crithagra buchanani</i>
047-0	048-0		Serin souffré	<i>Crithagra sulphuratus</i>
049-0	050-0		Serin strié	<i>Crithagra striolatus</i>
051-0	052-0		Serin à croupion blanc	<i>Crithagra leucopygia</i>
053-0	054-0		Serin du Koli	<i>Crithagra koliensis</i>
055-0	056-0		Serin du Yémen	<i>Crithagra menachensis</i>
057-0	058-0		Serin forestier	<i>Crithagra scotops</i>
059-0	060-0		Serin à croupion jaune	<i>Crithagra xanthopygius</i>
			Serin de Symons	<i>Crithagra symonsi</i>
			Serin gris	<i>Crithagra gularis</i>
			Serin oreillard	<i>Crithagra mennelli</i>
			Serin de Reichard	<i>Crithagra reichardi</i>
			Serin de Salvadori	<i>Crithagra xantholaemus</i>
			Serin à gorge jaune	<i>Crithagra flavigula</i>
			Serin totta	<i>Crithagra totta</i>
			Serin roux	<i>Crithagra rufobrunnea</i>
			Serin à gorge noire	<i>Crithagra atrogularis</i>
			Serin des Kipengere	<i>Crithagra melanochroa</i>
			Serin à 3 raies	<i>Crithagra tristriata</i>
			Serin à gorge blanche	<i>Crithagra albogularis</i>
			Serin de Reichenow	<i>Crithagra reichenowi</i>
			Serin bifascié	<i>Crithagra leucoptera</i>
	Serin de Burton	<i>Crithagra burtoni</i>		
	Serin (Linotte) d'Ankober	<i>Crithagra ankoberensis</i>		
	Serin malais	<i>Chrysocorythus estherae</i>		
061-0	062-0		Tous phénotypes mutés (sauf <i>Crithagra mozambicus</i> et <i>Serinus canaria</i>)	

F 11 TARINS - CHARDONNERS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPECTE

Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	TARINS DOMESTIQUES	
011-1	011-2	012-1	012-2	Tarin rouge Variété de couleur ancestrale	<i>Spinus cucullata</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Tarin rouge Brun	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
015-1	015-2	016-1	016-2	Tarin rouge Pastel (ex agate)	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle)	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
019-1	019-2	020-1	020-2	Tarin rouge Topaze	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
021-1	021-2	022-1	022-2	Tarin rouge Dilué Simple Facteur	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
023-1	023-2	024-1	024-2	Tarin rouge Dilué Double Facteur	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
025-1	025-2	026-1	026-2	Tarin rouge Autres phénotypes mutés	<i>Spinus cucullata (var.)</i>
027-1	027-2	028-1	028-2	Tarin de Magellan Variété de couleur ancestrale	<i>Spinus magellanica</i>
029-1	029-2	030-1	030-2	Tarin de Magellan Brun	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
031-1	031-2	032-1	032-2	Tarin de Magellan Topaze	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
033-1	033-2	034-1	034-2	Tarin de Magellan Lutino	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
035-1	035-2	036-1	036-2	Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
037-1	037-2	038-1	038-2	Tarin de Magellan Dilué Double Facteur	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
039-1	039-2	040-1	040-2	Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés	<i>Spinus magellanica (var.)</i>
TARINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral					
041-0	042-1	042-2		Tarin à tête noire	<i>Spinus notata</i>
043-0	044-1	044-2		Tarin noir	<i>Spinus atrata</i>
045-0	046-1	046-2		Tarin à menton noir	<i>Spinus barbata</i>
047-0	048-1	048-2		Tarin du Tibet	<i>Spinus thibetana</i>
049-0	050-1	050-2		Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>
051-0	052-1	052-2		Tarin sombre	<i>Spinus atriceps</i>
053-0	054-1	054-2		Tarin de Yarrell	<i>Spinus yarrellii</i>
055-0	056-1	056-2		Tarin à ventre jaune	<i>Spinus xanthogastra</i>
057-0	058-1	058-2		Tarin jaune	<i>Spinus tristis</i>
059-0	060-1	060-2		Tarin mineur	<i>Spinus psaltria</i>
061-0	062-1	062-2		Tarin à croupion jaune	<i>Spinus uropygialis</i>
063-0	064-1	064-2		Tarin de Lawrence	<i>Spinus lawrencei</i>
065-0	066-1	066-2		Tarin des Andes	<i>Spinus spinescens</i>
				Tarin à bec épais	<i>Spinus crassirostris</i>
				Tarin des Antilles	<i>Spinus dominicensis</i>
				Tarin safran	<i>Spinus siemiradzkii</i>
			Tarin olivâtre	<i>Spinus olivacea</i>	

				CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE	
067-0		068-1	068-2	Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis carduelis caniceps</i> , <i>paropansi</i> , <i>subulata</i> , <i>ultima</i> ...	
069-1	069-2	070-1	070-2	Verdier de Chine Phénotype ancestral	<i>Chloris sinica</i>
071-1	071-2	072-1	072-2	Verdier de Chine mutations	<i>Chloris sinica</i> var.
073-1	073-2	074-1	074-2	Verdier de l'Himalaya Phénotype ancestral	<i>Chloris spinoides</i>
075-1	075-2	076-1	076-2	Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Chloris spinoides</i> var.
077-1	077-2	078-1	078-2	Verdier d'Oustalet Phénotype ancestral	<i>Chloris ambigua</i>
079-1	079-2	080-1	080-2	Verdier d'Oustalet mutations	<i>Chloris ambigua</i> var.
081-1	081-2	082-1	082-2	Verdier du Vietnam	<i>Chloris monguilloti</i>
083-0	084-1	084-2	Linotte du Yémen	<i>Linaria yemenensis</i>	
			Linotte de Warsangli	<i>Linaria johannis</i>	
			Linurge loriot	<i>Linurgus olivaceus</i>	
			Pyrrhoplecte à nuque d'or	<i>Pyrrhoplectus epauletta</i>	
085-0		086-1	086-2	Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus)	

F 12 ROSELINS - DURBEC - BECS-CROISES - BOUVREUILS - PINSONS - AUTRES FRINGILLIDES					
Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	ROSELIN DOMESTIQUE	
011-1	011-2	012-1	012-2	Roselin familial Variété de couleur ancestrale	<i>Haemorhous mexicanus</i>
013-1	013-2	014-1	014-2	Roselin familial Torba	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
015-1	015-2	016-1	016-2	Roselin familial Phaéo	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
017-1	017-2	018-1	018-2	Roselin familial Opale	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
019-1	019-2	020-1	020-2	Roselin familial Dilué	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
021-0		022-1	022-2	Roselin familial Autres phénotypes mutés	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
ROSELINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral					
Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans	
		Mâle	Femelle		
023-0		024-1	024-2	Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>
				Roselin de Cassin	<i>Haemorhous cassinii</i>
025-0	026-1	026-2	Roselin de Thura	<i>Carpodacus thura</i>	
			Roselin de Roborowski	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
			Roselin d'Edwards	<i>Carpodacus edwardsii</i>	
			Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>	
			Roselin à gorge rouge	<i>Carpodacus puniceus</i>	
			Roselin du Sinai	<i>Carpodacus synoicus</i>	
			Roselin à sourcils roses	<i>Carpodacus rodochroa</i>	
			Roselin de Blyth	<i>Carpodacus grandis</i>	
			Roselin tacheté	<i>Carpodacus rubicilla</i>	
			Roselin de Stresemann	<i>Carpodacus eos</i>	
			Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>	
			Roselin vineux	<i>Carpodacus vinaceus</i>	
			Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	
			Roselin à ailes tachetées	<i>Carpodacus rodopeplus</i>	
Roselin à 3 bandes	<i>Carpodacus trifasciatus</i>				
Roselin strié	<i>Carpodacus rubicilloides</i>				
027-0	028-1	028-2	Roselin de Hodgson	<i>Leucosticte nemoricola</i>	
			Roselin noir	<i>Leucosticte atrata</i>	
			Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>	
			Roselin de Sillem	<i>Leucosticte sillemi</i>	
			Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>	
			Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>	
			Roselin à tête brune	<i>Leucosticte australis</i>	
029-0	030-1	030-2	Roselin de Mongolie	<i>Bucanetes mongolicus</i>	
			Roselin sombre (du Népal)	<i>Procarduelis nipalensis</i>	
			Roselin de Blanford	<i>Agraphospiza rubescens</i>	
			Roselin de Burton	<i>Callacanthus burtoni</i>	
031-0	032-1	032-2	Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	
033-0	034-1	034-2	Roselin à longue queue	<i>Carpodacus sibiricus</i>	
035-0	036-1	036-2	Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguineus</i>	

DURBEC- CIPAYE - BOUVREUILS - PINSONS - GROS BECS - AUTRES FRINGILLIDES				
Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans - Phénotype ancestral
		Mâle	Femelle	
037-0	038-1	038-2	Durbec à tête rouge	<i>Pinicola subhimachalus</i>
039-0	040-1	040-2	Bruselin de Przewalski	<i>Urocynchramus pylzowi</i>
041-0	042-1	042-2	Becs-croisés : espèces et sous-espèces exotiques	Genre <i>Loxia</i>
043-0	044-1	044-2	Bouvreuil brun	<i>Pyrrhula nipalensis</i>
045-0	046-1	046-2	Bouvreuil à tête grise	<i>Pyrrhula erythaca</i>
047-0	048-1	048-2	Bouvreuil orangé	<i>Pyrrhula aurantiaca</i>
			Bouvreuil à tête rouge	<i>Pyrrhula erythrocephala</i>
			Bouvreuil des Philippines	<i>Pyrrhula leucogenis</i>
			Bouvreuil des Açores	<i>Pyrrhula murina</i>
049-0	050-1	050-2	Pinson bleu	<i>Fringilla teydea</i>
			Pinson des arbres (ssp exotiques)	<i>Fringilla coelebs ssp.</i>
051-0	052-1	052-2	Cipaye écarlate	<i>Haematospiza sipahi</i>
053-0	054-1	054-2	Gros bec migrateur	<i>Eophona migratoria</i>
055-0	056-1	056-2	Gros-bec masqué	<i>Eophona personata</i>
057-0	058-1	058-2	Gros-bec noir et jaune	<i>Mycerobas icteroides</i>
059-0	060-1	060-2	Gros-bec voisin	<i>Mycerobas affinis</i>
061-0	062-1	062-2	Gros-bec à ailes blanches	<i>Mycerobas carnipes</i>
			Gros-bec à ailes tachetées	<i>Mycerobas melanozanthos</i>
			Gros-bec errant	<i>Hesperiphona vespertina</i>
			Gros-bec à capuchon	<i>Hesperiphona abeillei</i>
			Grand-verdier de Somalie	<i>Rhynchostruthus louisae</i>
			Grand-verdier d'Arabie	<i>Rhynchostruthus percivali</i>
			Grand-verdier de Socotra	<i>Rhynchostruthus socotranus</i>
			Néospize de Sao Tomé	<i>Crithagra concolor</i>
063-0	064-1	064-2	Autres phénotypes mutés de roselins	Genres <i>Haemorhous</i> et <i>Carpodacus</i>
065-0	066-1	066-2	Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12	

F 13 EMBERIZIDES et PASSERELLIDES Phénotype ancestral

F 13 EMBERIZIDES et PASSERELLIDES Phénotype ancestral				
Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
011-1	011-2	012-1	012-2	Bruant flavéole <i>Emberiza flaveola</i>
013-0	014-1	014-2	Bruant auréole	<i>Emberiza aureola</i>
			Bruant mélanocéphale	<i>Emberiza melanocephala</i>
			Bruant cannelle	<i>Emberiza tahapisi</i>
			Bruant à poitrine dorée	<i>Emberiza flaviventris</i>
			Autres bruants	Genre <i>Emberiza</i>
015-0	016-1	016-2	Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>
			Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>
			Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>
017-0	018-1	018-2	Bruant rayé	<i>Oriturus superciliosus</i>
			Bruant de Zapata	<i>Torreornis inexpectata</i>
			Bruant vespéral	<i>Poocetes gramineus</i>
			Bruant à joues marron	<i>Chondestes grammicus</i>
			Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>
			Bruant des sierras	<i>Xenospiza baileyi</i>
			Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>
			Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>
			Bruants américains	Genres <i>Rhynchospiza</i> et <i>Chondestes</i>
			Bruants américains	Genres <i>Amphispiza</i> et <i>Melospiza</i>
			Bruants américains	Genres <i>Artemisiospiza</i> et <i>Spizella</i>
Bruants américains	Genres <i>Ammodramus</i> et <i>Peucaea</i>			
019-0	020-1	020-2	Tohi à grands pieds	<i>Pezopetes capitalis</i>
			Tohis	Genres <i>Melospiza</i> et <i>Pipilo</i>
			Tohis	Genres <i>Atlapetes</i> et <i>Aimophila</i>
			Tohis	Genres <i>Arremonops</i> et <i>Arremon</i>
			Tohis	Genre <i>Pselliophorus</i>
021-0	022-1	022-2	Juncos	Genre <i>Junco</i>
023-0	024-1	024-2	Porphyrin à bec jaune	<i>Porphyrospiza caeruleascens</i>
025-0	026-1	026-2	Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>
027-0	028-1	028-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Emberizidae</i>

F 14 CARDINALIDES Phénotype ancestral

Stam		Individuel		Jugés sur 3 ans	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>
				Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>
				Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>
013-0	014-1	014-2	Cardinal jaune	<i>Pheucticus chrysopeplus</i>	
			Cardinal à tête jaune	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	
			Cardinal à cuisses noires	<i>Pheucticus tibialis</i>	
			Cardinal à dos noir	<i>Pheucticus aureoventris</i>	
			Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	
			Cardinal à tête noire	<i>Pheucticus melanocephalus</i>	
			Cardinal à ventre blanc	<i>Caryothraustes poliogaster</i>	
			Cardinal flavert	<i>Caryothraustes canadensis</i>	
			Cardinal à épaulettes	<i>Parkerthraustes humeralis</i>	
			Cardinal à collier	<i>Rhodothraupis celaeno</i>	
			Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>	
			Saltator ardoisé	<i>Saltator grossus</i>	
			Saltator fuligineux	<i>Saltator fuliginosus</i>	
Autres saltators	Genre <i>Saltator</i>				
015-0	016-1	016-2	Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>	
			Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>	
			Passerin varié	<i>Passerina versicolor</i>	
			Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>	
			Passerin arc-en-ciel	<i>Passerina leclancherii</i>	
			Passerin à ventre rose	<i>Passerina rositae</i>	
			Guiraca bleu	<i>Passerina caerulea</i>	
017-0	018-1	019-2	Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucoerulea</i>	
019-0	020-1	020-2	Evêque bleu-noir	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>	
			Autres évêques	Genre <i>Cyanocompsa</i>	
021-0	022-1	022-2	Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>	
023-0	024-1	024-2	Autres cardinalidés	Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i>	
			Autres cardinalidés	Genres <i>Amaurospiza</i> et <i>Habia</i>	
025-0	026-1	026-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Cardinalidae</i>	

F 15 THRAUPIDES Phénotype ancestral

Stam		Individuel		Jugés sur 2 ans ou 3 ans (*)	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	012-1	012-2	Sicale bouton d'or (*)	<i>Sicalis flaveola</i>
	013-0	014-1	014-2	Sicale des savanes (*)	<i>Sicalis luteola</i>
	015-0	016-1	016-2	Autres sicales (*)	Genre <i>Sicalis</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Cici petit-chanteur	<i>Tiaris canorus</i>
019-1	019-2	020-1	020-2	Cici grand-chanteur	<i>Tiaris olivaceus</i>
	021-0	022-1	022-2	Autres cicis	Genre <i>Tiaris</i>
023-1	023-2	024-1	024-2	Pèrenoir rougegorge (*)	<i>Loxigilla noctis</i>
	025-0	026-1	026-2	Autres pèrenoirs (*)	Genre <i>Loxigilla</i>
				Autres pèrenoirs (*)	Genres <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i>
	027-0	028-1	028-2	Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>
	029-0	030-1	030-2	Autres sporophiles	Genres <i>Oryzoborus</i> et <i>Dolospingus</i>
	031-0	032-1	032-2	Jacarini noir (*)	<i>Volatinia jacarina</i>
	033-0	034-1	034-2	Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>
	035-0	036-1	036-2	Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>
	037-0	038-1	038-2	Araguira ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>
	039-1	040-1	040-2	Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>
	041-0	042-1	042-2	Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>
	043-0	044-0		Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>
				Diuca leucoptère	<i>Diuca speculifera</i>
	045-0	046-0		Chipiu sanglé	<i>Poospiza torquata</i>
				Chipiu noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>
				Chipiu cannelle	<i>Poospiza ornata</i>
				Autres chipius	Genre <i>Poospiza</i>
				Autres chipius	Genres <i>Incaspiza</i> et <i>Compsospiza</i>
	047-0	048-0		Paroaire huppé (*)	<i>Paroaria coronata</i>
	049-0	050-0		Paroaire dominicain (*)	<i>Paroaria dominicana</i>
	051-0	052-0		Paroaire rougecap (*)	<i>Paroaria gularis gularis</i>
				Paroaire masqué (*)	<i>Paroaria gularis nigrogenis</i>
				Paroaire à bec jaune (*)	<i>Paroaria capitata</i>
				Paroaire de Baer (*)	<i>Paroaria baeri</i>
	053-0	054-0		Autres thraupidés	19 genres
	055-0	056-0		Phénotypes mutés	Famille <i>Thraupidae</i>

F 16 FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES Phénotype ancestral

Mâles	Femelles		Jugés sur 4 ans		
011-0	012-0	Turdidés	Grive à tête orange	<i>Geokichla citrina</i>	
013-0	014-0		Grive sibérienne	<i>Geokichla sibirica</i>	
015-0	016-0		Merle à dos gris	<i>Turdus hortulorum</i>	
017-0	018-0		Autres grives ou merles	Genres <i>Geokichla</i> , <i>Zoothera</i> , <i>Turdus</i> , <i>Catharus</i>	
019-0	020-0		Autres turdidés	Genres <i>Myadestes</i> , <i>Sialia</i> , <i>Cercomela</i> , <i>Oenanthe</i> , ...	
021-0	022-0		Mainates	Genres <i>Gracula</i> (5 espèces) - <i>Ampeliceps</i> (1)	
023-0	024-0	Sturnidés	Martin triste	<i>Acridotheres tristis</i>	
025-0	026-0		Autres martins	Genre <i>Acridotheres</i> (9 espèces)	
027-0	028-0		Étourneau à tête grise	<i>Sturnia malabarica</i>	
029-0	030-0		Étourneau des pagodes	<i>Sturnia pagodarum</i>	
031-0	032-0		Étourneau de Rothschild	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
033-0	034-0		Étourneau améthyste	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	
035-0	036-0		Autres étourneaux	Autres genres (sauf <i>Sturnus vulgaris</i>)	
037-0	038-0		Scissirostre de Célèbes	<i>Scissirostrum dubium</i>	
039-0	040-0		Stourne luisant	<i>Aplonis metallica</i>	
041-0	042-0		Autres stournes	Genre <i>Aplonis</i> (24 espèces)	
043-0	044-0		Choucador superbe	<i>Lamprotornis superbus</i>	
045-0	046-0		Choucador royal	<i>Lamprotornis regius</i>	
047-0	048-0		Choucador iris	<i>Lamprotornis iris</i>	
049-0	050-0		Autres choucadors et spréos	Genre <i>Lamprotornis</i> (20 espèces)	
051-0	052-0		Autres choucadors	Genres <i>Hylapsar</i> (2 espèces) et <i>Notopholia</i> (1 espèce)	
053-0	054-0		Autres sturnidés : Minos - Rufipennes - Basilornes - Streptocittes - Goulin -Enode		

055-0	056-0	Buphagidés	Pique-bœufs	Genre <i>Buphagus</i> (2 espèces)
057-0	058-0	Pycnonotidés	Bulbul orphée	<i>Pycononotus jocosus</i>
059-0	060-0		Bulbul à ventre rouge	<i>Pycononotus cafer</i>
061-0	062-0		Autres bulbuls	Genres <i>Pycnonotus</i> - <i>Phyllastrephus</i> - <i>Hypsipetes</i> et 24 autres genres
063-0	064-0	Corvidés	Geais	10 genres
			Corbeaux et corneilles	Genre <i>Corvus</i>
			Pies	Genres <i>Pica</i> - <i>Cyanopica</i>
			Pirolles	Genres <i>Urocissa</i> - <i>Cissa</i>
065-0	066-0	Tyrannidés	Tyrans et tyranneaux	29 genres
067-0	068-0	Bombicillidés	Jaseur du Japon	<i>Bombycilla japonica</i>
			Jaseur d'Amérique	<i>Bombycilla cedrorum</i>
069-0	070-0	Leiothrichidés	Garrulaxes	Genres <i>Garrulax</i> (45 espèces) et <i>Liocichla</i> (5 espèces)
071-0	072-0		Léiothrix jaune	<i>Leiothrix lutea</i>
073-0	074-0		Léiothrix à joues d'argent	<i>Leiothrix argentauris</i>
075-0	076-0		Minlas	Genre <i>Minla</i> (3 espèces)
			Sibias	Genres <i>Crocia</i> (2 espèces) et <i>Heterophasia</i> (8 espèces)
077-0	078-0	Muscicapidés	Shamas	Genre <i>Copsychus</i> (10 espèces)
			Gobe-mouches	Genre <i>Muscicapa</i> et 8 autres genres
			Cossyphes	Genre <i>Cossypha</i> (14 espèces)
079-0	080-0	Zostéropidés	Zostérops	Genre <i>Zosterops</i> (87 espèces)
081-0	082-0		Yuhinas	Genre <i>Yuhina</i> (11 espèces)
083-0	084-0	Paridés	Mésanges	5 genres
085-0	086-0	Pipridés	Manakins	14 genres
087-0	088-0	Ramphastidés	Toucans	Genres <i>Selenidera</i> , <i>Andigena</i> , <i>Ramphastos</i>
			Toucanets	Genre <i>Aulacorhynchus</i>
			Araçarís	Genre <i>Pteroglossus</i>
089-0	090-0	Musophagidés	Touraco vert	<i>Tauraco persa</i>
091-0	092-0		Touraco de Livingstone	<i>Tauraco livingstonii</i>
093-0	094-0		Touraco à joues blanches	<i>Tauraco leucotis</i>
095-0	096-0		Touraco pauline	<i>Tauraco erythrolophus</i>
097-0	098-0		Touraco à huppe blanche	<i>Tauraco leucolophus</i>
099-0	100-0		Touraco à huppe splendide	<i>Tauraco porphyreolophus</i>
101-0	102-0		Touraco violet	<i>Musophaga violacea</i>
103-0	104-0		Autres touracos	Genres <i>Tauraco</i> , <i>Musophaga</i> , <i>Ruwenzornis</i> , <i>Corythaëola</i> , <i>Corythaixoides</i> , <i>Crinifer</i>
105-0	106-0	Cotingidés	Cotingas	Genres <i>Pipreola</i> , <i>Cotinga</i> et 12 autres genres
		Eurylaimidés	Eurylaimes	8 genres dont <i>Eurylaima</i> (14 espèces)
		Trogonidés	Trogons , quetzal , couroucous	7 genres
		Coliidés	Colious	Genre <i>Colius</i> (6 espèces)
		Bucérotidés	Calaos	10 genres
107-0	108-0	Mégalaïmidés	Barbus	Genre <i>Megalaima</i> (28 espèces)
		Lybiidés	Barbicans et barbions	7 genres
		Galbulidés	Jacamars	5 genres (17 espèces)
109-0	110-0	Picidés	Pics , picumnes et torcols	37 genres
		Vireonidés	Viréos et viréons	Genres <i>Vireo</i> (32 espèces) et <i>Hylophilus</i> (15 espèces)
		Ictéridés	Orioles , cassiques , carouges , ...	22 genres
111-0	112-0	Chloropséidés	Verdins	Genre <i>Chloropsis</i> (8 espèces)
		Irénidés	Irènes	Genre <i>Irena</i> (2 espèces)
113-0	114-0	Méropidés	Guêpiers	Genres <i>Merops</i> (20 espèces) et <i>Nystyornis</i> (2 espèces)
		Coraciidés	Rolliers	Genres <i>Coracias</i> (8 espèces) et <i>Eurystomus</i> (4 espèces)
		Alcédinidés	Martins-pêcheurs, martins-chasseurs	12 genres
115-0	116-0	Momotidés	Motmots	6 genres (9 espèces)
		Campéphagidés	Minivets et échenilleurs	Genres <i>Pericrocotus</i> , <i>Coracina</i> et 6 autres genres
117-0	118-0	Oriolidés	Loriots	Genre <i>Oriolus</i> (sauf <i>Oriolus oriolus</i>)
119-0	120-0	Parulidés	Parulines	24 genres
121-0	122-0	Thraupidés	Tangaras	46 genres dont <i>Thraupis</i>
			Callistes	Genre <i>Tangara</i>
			Organistes	Genres <i>Euphonia</i> et <i>Chlorophonia</i>
			Dacnis	Genre <i>Dacnis</i>
			Sucrier à ventre jaune	<i>Coereba flaveola</i>
			Conirostres	Genre <i>Conirostrum</i>
			Guit-guits	Genres <i>Cyanerpes</i> et <i>Chlorophanes</i>
123-0	124-0	Trochilidés	Colibris et autres trochilidés	82 genres
		Nectariniidés	Souimangas et autres nectariniidés	5 genres (120 espèces)
125-0	126-0		Phénotypes mutés	Section F 16
127-0	128-0		Espèces non prévues ci-dessus	

G 1 INDIGENES PHENOTYPE ANCESTRAL

Mise à jour CNJF 2019

G1 Genres *Carduelis Serinus Chloris Acanthis Spinus Linaria* européens

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
011-0		012-0		Chardonneret élégant minor <i>Carduelis c. parva</i> , <i>C. c. tschusii</i> , <i>C. c. carduelis</i>
013-0		014-0		Chardonneret élégant major
015-0		016-0		Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> Venturon corse <i>Carduelis corsicana</i>
017-1	017-2	018-1	018-2	Serin cini <i>Serinus serinus</i>
019-1	019-2	020-1	020-2	Verdier d'Europe minor <i>Chloris chloris</i>
021-1	021-2	022-1	022-2	Verdier d'Europe major <i>Chloris chloris</i>
023-0		024-0		Sizerin flammé <i>Acanthis flammea</i> Sizerin blanchâtre <i>Acanthis hornemanni</i>
025-1	025-2	026-1	026-2	Tarin des aulnes <i>Spinus spinus</i>
027-0		028-0		Linotte mélodieuse <i>Linaria cannabina</i> Linotte à bec jaune <i>Linaria flavirostris</i>

G1 Genres *Carpodacus Fringilla Loxia Coccothraustes Pinicola Pyrrhula* européens

029-0		030-0		Roselin cramoyi <i>Carpodacus erythrinus</i>
031-0		032-0		Roselin githagine <i>Bucanetes githagineus</i>
033-0		034-0		Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i>
035-0		036-0		Becs-croisés (Toutes espèces)
037-0		038-0		Grosbec casse noyaux <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
039-0		040-0		Durbec des sapins <i>Pinicola enucleator</i>
041-1	041-2	042-1	042-2	Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>

G1 Genres *Emberiza Plectrophenax Calcarius Passer* européens

043-0		044-0		Bruants Genre <i>Emberiza Plectrophenax Calcarius</i>
045-0		046-0		Moineaux européens Genre <i>Passer</i>

G1 Genres *Sturnus Turdus Garrulus Pica Coloeus Corvus Bombycilla* européens

047-0		048-0		Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> Etourneau unicolore <i>Sturnus unicolor</i>
049-0		050-0		Merle noir <i>Turdus merula</i>
051-0		052-0		Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i> Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> Autres espèces Genre <i>Turdus</i>
053-0		054-0		Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> Jugé sur 4 ans
055-0		056-0		Pie bavarde <i>Pica pica</i> Jugée sur 4 ans
057-0		058-0		Chouca des tours <i>Coloeus monedula</i> Jugé sur 4 ans Corneille noire <i>Corvus corone</i> Jugée sur 4 ans Corbeau freux <i>Corvus frugilegus</i> Jugé sur 4 ans Autres espèces Genre <i>Corvus</i> Jugées sur 4 ans
059-0		060-0		Jaseur boréal <i>Bombycilla garrulus</i> Jugé sur 4 ans
061-0		061-0		Toutes autres espèces

G 2 INDIGENES MUTES

Mise à jour CNJF 2019

G 2 Mutations *Carduelis Serinus Chloris Acanthis Spinus Linaria* européens (Jugés sur 2 ans)

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*

Stam		Individuel			
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		<i>Minor</i>	
013-0		014-0			Brun
015-0		016-0			Agate
017-0		018-0			Isabelle
019-0		020-0			Pastel
021-0		022-0			Satiné
023-0		024-0			Tête blanche
025-0		026-0			Jaune
027-0		028-0			Blanc Masque orange - Gorge blanche
029-0		030-0			Opale
				Aminet	
031-0		032-0		<i>Major</i>	
033-0		034-0			Brun
035-0		036-0			Agate
037-0		038-0			Isabelle
039-0		040-0			Pastel
041-0		042-0			Satiné
043-0		044-0			Tête blanche
045-0		046-0			Jaune
047-0		048-0			Blanc Masque orange - Gorge blanche
049-0		050-0			Opale
				Aminet	
051-0		052-0		Tous autres phénotypes mutés	

Serin cini *Serinus serinus*

053-0	054-0	Tous phénotypes mutés
-------	-------	-----------------------

Venturons *Carduelis citrinella* et *corsicana*

055-0	056-0	Tous phénotypes mutés
-------	-------	-----------------------

Verdier d'Europe *Chloris chloris*

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
057-1	057-2	058-1	058-2	Brun
059-1	059-2	060-1	060-2	Agate
061-1	061-2	062-1	062-2	Isabelle
063-1	063-2	064-1	064-2	Agate satiné
065-1	065-2	066-1	066-2	Isabelle satiné
067-1	067-2	068-1	068-2	Pastel (Combinaisons toutes couleurs)
069-1	069-2	070-1	070-2	Dilué Simple Facteur
071-1	071-2	072-1	072-2	Dilué Double Facteur
073-1	073-2	074-1	074-2	Bec jaune
075-1	075-2	076-1	076-2	Panaché
077-1	077-2	078-1	078-2	Tous autres phénotypes mutés

Sizerin flammé *Acanthis flammea*

079-0	080-0	Brun
081-0	082-0	Pastel
083-0	084-0	Brun Pastel
085-0	086-0	Ecaillé
087-0	088-0	Brun Ecaillé
089-0	090-0	Foncé
091-0	092-0	Pastel Foncé
093-0	094-0	Brun Foncé
095-0	096-0	Phaéo
097-0	098-0	Tous autres phénotypes mutés

Tarin des aulnes <i>Spinus spinus</i>				
Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
099-1	099-2	100-1	100-2	Brun
101-1	101-2	102-1	102-2	Pastel
103-1	103-2	104-1	104-2	Brun pastel
105-1	105-2	106-1	106-2	Dilué Simple Facteur
107-1	107-2	108-1	108-2	Brun Dilué Simple Facteur
109-1	109-2	110-1	110-2	Pastel Dilué Simple Facteur
111-1	111-2	112-1	112-2	Brun pastel Dilué Simple Facteur
113-1	113-2	114-1	114-2	Dilué Double Facteur
115-1	115-2	116-1	116-2	Brun Dilué Double Facteur
117-1	117-2	118-1	118-2	Pastel Dilué Double Facteur
119-1	119-2	120-1	120-2	Brun pastel Dilué Double Facteur
121-1	121-2	122-1	122-2	Ivoire
123-1	123-2	124-1	124-2	Brun Ivoire - Pastel Ivoire - Brun pastel Ivoire
125-1	125-2	126-1	126-2	Topaze
127-1	127-2	128-1	128-2	Jaune dominant
129-1	129-2	130-1	130-2	Silice
131-1	131-2	132-1	132-2	Ino
133-1	133-2	134-1	134-2	Tous autres phénotypes mutés
Linottes Genre <i>Linaria cannabina</i> et <i>flavirostris</i>				
135-0		136-0		Tous phénotypes mutés
Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>				
137-0		138-0		Brun
139-0		140-0		Agate
141-0		142-0		Isabelle
143-0		144-0		Opale
145-0		146-0		Tous autres phénotypes mutés
Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>				
Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
147-1	147-2	148-1	148-2	Brun
149-1	149-2	150-1	150-2	Pastel
151-1	151-2	152-1	152-2	Brun pastel
153-1	153-2	154-1	154-2	Jaune - Blanc
155-1	155-2	156-1	156-2	Tous autres phénotypes mutés
G2 Mutations <i>Passer</i> européens (Jugés sur 2 ans)				
Moineaux européens Genre <i>Passer</i> (Toutes espèces)				
157-0		158-0		Tous phénotypes mutés
G2 Mutations <i>Sturnus Turdus Garrulus Pica Corvus Coloeus</i> européens				
Etourneaux Genre <i>Sturnus vulgaris</i> et <i>unicolor</i> (Jugés sur 2 ans)				
159-0		160-0		Tous phénotypes mutés
Merle noir <i>Turdus merula</i> (Jugés sur 2 ans)				
161-0		162-0		Tous phénotypes mutés
Merles - Grives Genre <i>Turdus torquatus</i> , <i>philomelos</i> , <i>pilaris</i> et autres (Jugés sur 2 ans)				
163-0		164-0		Tous phénotypes mutés
Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> Jugé sur 4 ans				
165-0		166-0		Opale
Pie bavarde <i>Pica pica</i> Jugée sur 4 ans				
167-0		168-0		Tous phénotypes mutés
Corvidés : <i>Coloeus monedula</i> - <i>Corvus corone</i> - <i>Corvus frugilegus</i> Jugés sur 4 ans				
169-0		170-0		Tous phénotypes mutés

H (01 à 03) HYBRIDES

Mise à jour CNJF 2019

Stam

Individuel

H 01 PHENOTYPES ANCESTRAUX

Chardonneret X Canari et inversement	011-0	012-0
Autres indigènes X Canari et inversement	013-0	014-0
Chardonneret X Indigène et inversement	015-0	016-0
Autres indigènes X Indigènes et inversement	017-0	018-0
Chardonneret X Exotique et inversement	019-0	020-0
Autres indigènes X Exotique et inversement	021-0	022-0
Exotique X Canari et inversement	023-0	024-0
Exotique X Exotique	025-0	026-0

H 02 PHENOTYPES MUTES - COULEURS CLASSIQUES (Brun , Pastel , Brun pastel)

Chardonneret X Canari et inversement	011-0	012-0
Autres indigènes X Canari et inversement	013-0	014-0
Chardonneret X Indigène et inversement	015-0	016-0
Autres indigènes X Indigènes et inversement	017-0	018-0
Chardonneret X Exotique et inversement	019-0	020-0
Autres indigènes X Exotique et inversement	021-0	022-0
Exotique X Canari et inversement	023-0	024-0
Exotique X Exotique	025-0	026-0

H 03 PHENOTYPES MUTES - COULEURS NOUVELLES (Dilué , Phaéo , Satiné , et c...)

Chardonneret X Canari et inversement	011-0	012-0
Autres indigènes X Canari et inversement	013-0	014-0
Chardonneret X Indigène et inversement	015-0	016-0
Autres indigènes X Indigènes et inversement	017-0	018-0
Chardonneret X Exotique et inversement	019-0	020-0
Autres indigènes X Exotique et inversement	021-0	022-0
Exotique X Canari et inversement	023-0	024-0
Exotique X Exotique	025-0	026-0

Perlées avec / sans mutation opaline	255-0	256-1	256-2	257-0	258-1	258-2	Toutes Perlées (avec Opaline ou non)
	259-0	260-1	260-2	261-0	262-1	262-2	Perlée SF - Opaline Perlée SF
	263-0	264-1	264-2	265-0	266-1	266-2	Perlée SF Bleu - Opaline Perlée SF Bleu
	267-0	268-1	268-2	269-0	270-1	270-2	Perlée SF Gris vert - Opaline Perlée SF Gris vert
	271-0	272-1	272-2	273-0	274-1	274-2	Perlée SF Gris - Opaline Perlée SF Gris
	275-0	276-1	276-2	277-0	278-1	278-2	Perlée SF Bleu et Gris MJ1 ou MJ2
	279-0	280-1	280-2	281-0	282-1	282-2	Perlée SF Cinnamon série verte (avec Opaline ou non)
	283-0	284-1	284-2	285-0	286-1	286-2	Perlée SF Cinnamon série bleue (avec Opaline ou non)
	287-0	288-1	288-2	289-0	290-1	290-2	Perlée SF Cinnamon Gris vert (avec Opaline ou non)
	291-0	292-1	292-2	293-0	294-1	294-2	Perlée SF Cinnamon Gris (avec Opaline ou non)
	295-0	296-1	296-2	297-0	298-1	298-2	Perlée SF Cinnamon Bleu et Gris MJ1 ou MJ2 (avec ou sans Opaline)
	299-0	300-1	300-2	301-0	302-1	302-2	Perlée Double Facteur série verte
	303-0	304-1	304-2	305-0	306-1	306-2	Perlée Double Facteur série bleue
Pies danoises avec/sans opaline	307-0	308-1	308-2	309-0	310-1	310-2	Toutes Pies danoises (avec Opaline ou non)
	311-0	312-1	312-2	313-0	314-1	314-2	Pie danoise série verte (avec Opaline ou non)
	315-0	316-1	316-2	317-0	318-1	318-2	Pie danoise série bleue (avec Opaline ou non)
	319-0	320-1	320-2	321-0	322-1	322-2	Pie danoise série bleue MJ1 ou MJ2 (avec ou sans Opaline)
	323-0	324-1	324-2	325-0	326-1	326-2	Pie danoise Cinnamon série verte (avec Opaline ou non)
	327-0	328-1	328-2	329-0	330-1	330-2	Pie danoise Cinnamon série bleue (avec Opaline ou non)
Corps clairs	331-0	332-1	332-2	333-0	334-1	334-2	Toutes Corps clairs
	335-0	336-1	336-2	337-0	338-1	338-2	Corps clair série verte
	339-0	340-1	340-2	341-0	342-1	342-2	Corps clair série bleue
	343-0	344-1	344-2	345-0	346-1	346-2	Corps clair série bleue MJ1 ou MJ2
	347-0	348-1	348-2	349-0	350-1	350-2	Opaline Corps clair série verte
	351-0	352-1	352-2	353-0	354-1	354-2	Opaline Corps clair série bleue
Mutations rares	355-0	356-1	356-2	357-0	358-1	358-2	Tous phénotypes de mutations rares
	359-0	360-1	360-2	361-0	362-1	362-2	Toutes les Fallow
	363-0	364-1	364-2	365-0	366-1	366-2	Toutes les Huppées
	367-0	368-1	368-2	369-0	370-1	370-2	Toutes les Pies hollandaises
	371-0	372-1	372-2	373-0	374-1	374-2	Toutes les Unicolores aux Yeux noirs série Verte ou série Bleue ou série Masque Jaune
	375-0	376-1	376-2	377-0	378-1	378-2	Toutes les Ardoisées
	379-0	380-1	380-2	381-0	382-1	382-2	Toutes les Masques dorés
							Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

I 2 PERRUCHES ONDULEES *Melopsittacus undulatus* COULEUR

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam	Mâle	Femelle	Jugées sur 2 ans
			Toutes les Normales
011-0	012-1	012-2	Vert
013-0	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
015-0	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
017-0	018-1	018-2	Bleu
019-0	020-1	020-2	Bleu Foncé SF
021-0	022-1	022-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF
023-0	024-1	024-2	Bleu Foncé DF
025-0	026-1	026-2	Gris vert
027-0	028-1	028-2	Gris
029-0	030-1	030-2	Bleu et Gris MJ1 ou MJ2
			Toutes les Cinnamons
031-0	032-1	032-2	Cinnamon série Verte
033-0	034-1	034-2	Cinnamon série Bleue
035-0	036-1	036-2	Cinnamon série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Opalines
037-0	038-1	038-2	Opaline série Verte
039-0	040-1	040-2	Opaline série Bleue
041-0	042-1	042-2	Opaline série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Opalines Cinnamons
043-0	044-1	044-2	Opaline Cinnamon série Verte
045-0	046-1	046-2	Opaline Cinnamon série Bleue
047-0	048-1	048-2	Opaline Cinnamon série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Diluées
049-0	050-1	050-2	Ailes claires série Verte - Opaline Ailes claires série Verte
051-0	052-1	052-2	Ailes claires série Bleue - Opaline Ailes claires série Bleue
053-0	054-1	054-2	Ailes claires série Bleue MJ1 ou MJ2
055-0	056-1	056-2	Ailes grises série Verte - Opaline Ailes grises série Verte
057-0	058-1	058-2	Ailes grises série Bleue - Opaline Ailes grises série Bleue
059-0	060-1	060-2	Ailes grises série Bleue MJ1 ou MJ2
061-0	062-1	062-2	Dilué série Verte - Opaline Dilué série Verte
063-0	064-1	064-2	Dilué série Bleue - Opaline Dilué série Bleue
065-0	066-1	066-2	Diluées série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Perlées
067-0	068-1	068-2	Perlée SF série Verte - Opaline Perlée SF série Verte
069-0	070-1	070-2	Perlée SF série Bleue - Opaline Perlée SF série Bleue
071-0	072-1	072-2	Perlée SF série Bleue MJ1 ou MJ2
073-0	074-1	074-2	Perlée DF série Verte
075-0	076-1	076-2	Perlée DF série Bleue
077-0	078-1	078-2	Perlée DF série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Pies dominantes ou récessives
079-0	080-1	080-2	Pie australienne série Verte
081-0	082-1	082-2	Pie australienne série Bleue
083-0	084-1	084-2	Pie australienne série Bleue MJ1 ou MJ2
085-0	086-1	086-2	Pie danoise série Verte
087-0	088-1	088-2	Pie danoise série Bleue
089-0	090-1	090-2	Pie danoise série Bleue MJ1 ou MJ2
			Toutes les Inos
091-0	092-1	092-2	Ino
093-0	094-1	094-2	Bleu Ino
095-0	096-1	096-2	Bleu Ino MJ1 ou MJ2
097-0	098-1	098-2	Cinnamon Ino
099-0	100-1	100-2	Bleu Cinnamon Ino
101-0	102-1	102-2	Bleu Cinnamon Ino MJ1 ou MJ2
			Tous les phénotypes de mutations rares
103-0	104-1	104-2	Corps clair - Opaline Corps clair
105-0	106-1	106-2	Fallow - Opaline Fallow
107-0	108-1	108-2	Huppées
109-0	110-1	110-2	Toutes les Masques dorés
111-0	112-1	112-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

"En ce qui concerne le jugement des perruches ondulées de couleur, les juges de la section sont bien souvent confrontés à une multitude d'oiseaux mal engagés ou engagés dans une classe "autres couleurs". Le classement de ces oiseaux est très chronophage au détriment du jugement des autres oiseaux. Il sera important de prévenir les clubs et les éleveurs qu'il ne sera plus possible dorénavant de sacrifier une partie importante de la journée dans le reclassement de ces oiseaux, afin de ne pas pénaliser les autres oiseaux du concours. En conséquence, l'oiseau sera jugé (exemple 93 pts) mais déclaré Non classé."

J (01 à 08) AGAPORNIS Jugés sur 3 ans

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

J 01 Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
Classiques	011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Aqua
	019-0		020-0		Aqua Foncé SF
	021-0		022-0		Aqua Foncé DF
	023-0		024-0		Aqua Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Bleu
	027-0		028-0		Bleu Foncé SF
	029-0		030-0		Bleu Foncé DF
	031-0		032-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	033-0		034-0		Cinnamon
	035-0		036-0		Cinnamon Foncé SF - Cinnamon Foncé DF
	037-0		038-0		Cinnamon Aqua
	039-0		040-0		Cinnamon Aqua Foncé SF - Cinnamon Aqua Foncé DF
	041-0		042-0		Cinnamon Bleu
	043-0		044-0		Cinnamon Bleu Foncé SF - Cinnamon Bleu Foncé DF
	045-0		046-0		Pallid
	047-0		048-0		Pallid Foncé SF - Pallid Foncé DF
	049-0		050-0		Pallid Aqua
051-0		052-0		Pallid Aqua Foncé SF - Pallid Aqua Foncé DF	
053-0		054-0		Pallid Bleu	
055-0		056-0		Pallid Bleu Foncé SF - Pallid Bleu Foncé DF	
Masque orange	057-0		058-0		Masque orange
	059-0		060-0		Masque orange Foncé SF
	061-0		062-0		Masque orange Foncé DF
	063-0		064-0		Masque orange Cinnamon
	065-0		066-0		Masque orange Cinnamon Foncé SF
	067-0		068-0		Masque orange Cinnamon Foncé DF
	069-0		070-0		Masque orange Pallid
	071-0		072-0		Masque orange Pallid Foncé SF
073-0		074-0		Masque orange Pallid Foncé DF	
Inos	075-0		076-0		Ino
	077-0		078-0		Ino Aqua
	079-0		080-0		Ino Bleu
	081-0		082-0		Ino Cinnamon
	083-0		084-0		Ino Masque orange
Ailes grises	085-0		086-0		Ailes grises
	087-0		088-0		Ailes grises Aqua
	089-0		090-0		Ailes grises Bleu
	091-0		092-0		Ailes grises Masque orange

Opalines	093-0	094-0	Opaline
	095-0	096-0	Opaline Foncé SF
	097-0	098-0	Opaline Foncé DF
	099-0	100-0	Opaline Aqua
	101-0	102-0	Opaline Aqua Foncé SF
	103-0	104-0	Opaline Aqua Foncé DF
	105-0	106-0	Opaline Aqua Foncé SF Violet SF et DF
	107-0	108-0	Opaline Bleu
	109-0	110-0	Opaline Bleu Foncé SF
	111-0	112-0	Opaline Bleu Foncé DF
	113-0	114-0	Opaline Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	115-0	116-0	Opaline Cinnamon
	117-0	118-0	Opaline Cinnamon Aqua
	119-0	120-0	Opaline Cinnamon Bleu
	121-0	122-0	Opaline Pallid
	123-0	124-0	Opaline Pallid Aqua
	125-0	126-0	Opaline Pallid Bleu
	127-0	128-0	Opaline Masque orange
	129-0	130-0	Opaline Masque orange Foncé SF
	131-0	132-0	Opaline Masque orange Foncé DF
133-0	134-0	Opaline Ino	
135-0	136-0	Opaline Ino Masque orange	
Panachés	137-0	138-0	Panaché
	139-0	140-0	Panaché Aqua
	141-0	142-0	Panaché Bleu
Mutations rares	143-0	144-0	Dilué toutes combinaisons
	145-0	146-0	Fallow toutes combinaisons
	147-0	148-0	Turquoise toutes combinaisons
	149-0	150-0	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 02 INSEPARABLES DE FISCHER *Agapornis fischeri*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
	013-0		014-0		Foncé Simple facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué série Verte
	027-0		028-0		Dilué série Bleue y compris Violet SF et DF
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Jaune aux yeux noirs
	037-0		038-0		Opaline série Verte
	039-0		040-0		Opaline série Bleue
	041-0		042-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 03 INSEPARABLES MASQUES *Agapornis personatus*

	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué série Verte
	027-0		028-0		Dilué série Bleue y compris Violet SF et DF
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Jaune aux yeux noirs
	037-0		038-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 04 INSEPARABLES DE LILIAN <i>Agapornis lilianae</i>					
	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué série Verte
	027-0		028-0		Dilué série Bleue y compris Violet SF et DF
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Jaune aux yeux noirs
	037-0		038-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 05 INSEPARABLES A JOUES NOIRES <i>Agapornis nigrigenis</i>					
	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
	013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
	015-0		016-0		Foncé Double Facteur
	017-0		018-0		Bleu
	019-0		020-0		Bleu Foncé SF
	021-0		022-0		Bleu Foncé DF
	023-0		024-0		Bleu Foncé SF Violet SF et DF
	025-0		026-0		Dilué série Verte
	027-0		028-0		Dilué série Bleue y compris Violet SF et DF
	029-0		030-0		Ino
	031-0		032-0		Ino Bleu
	033-0		034-0		Panaché
	035-0		036-0		Jaune aux yeux noirs
	037-0		038-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 06 INSEPARABLES D'ABYSSINIE <i>Agapornis taranta</i>					
	Stam		Individuel		
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
	011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
	013-1	013-2	014-1	014-2	Foncé Simple Facteur
	015-1	015-2	016-1	016-2	Foncé Double Facteur
	017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 07 INSEPARABLES A TÊTE ROUGE <i>Agapornis pullarius</i>					
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
		011-1	011-2	012-1	
	013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

J 08 INSEPARABLES A TÊTE GRISE <i>Agapornis canus</i>					
	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
		011-1	011-2	012-1	
	013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (01 à 05) EUPHEMES

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam		Individuel		Jugées sur 3 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
K 01 Perruche splendide <i>Neophema splendida</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu de mer
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu poitrine blanche
017-1	017-2	018-1	018-2	Gris vert
019-1	019-2	020-1	020-2	Gris Bleu de mer
021-1	021-2	022-1	022-2	Gris Bleu poitrine blanche
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Bleu de mer
027-1	027-2	028-1	028-2	Cinnamon Bleu poitrine blanche
029-1	029-2	030-1	030-2	Cinnamon Gris Bleu de mer
031-1	031-2	032-1	032-2	Cinnamon Gris Bleu poitrine blanche
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino
035-1	035-2	036-1	036-2	Ino Bleu
037-1	037-2	038-1	038-2	Ventre rouge
039-1	039-2	040-1	040-2	Toutes combinaisons Ventre rouge
041-1	041-2	042-1	042-2	Violet SF et DF
043-1	043-2	044-1	044-2	Opaline Série verte
045-1	045-2	046-1	046-2	Opaline Série bleue y compris Violet
047-1	047-2	048-1	048-2	Dominant edged SF et DF tous phénotypes
049-1	049-2	050-1	050-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
K 02 Perruche turquoise <i>Neophema pulchella</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Ventre rouge
015-1	015-2	016-1	016-2	Ventre rouge Foncé SF et DF
017-1	017-2	018-1	018-2	Poitrine et ventre rouges
019-1	019-2	020-1	020-2	Poitrine et ventre rouges Foncé SF et DF
021-1	021-2	022-1	022-2	Foncé SF et Foncé DF
023-1	023-2	024-1	024-2	Gris vert Toutes combinaisons (sauf Cinnamon)
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Toutes combinaisons
027-1	027-2	028-1	028-2	Diluée Poitrine et ventre jaunes
029-1	029-2	030-1	030-2	Diluée Ventre rouge
031-1	031-2	032-1	032-2	Diluée Poitrine et ventre rouges
033-1	033-2	034-1	034-2	Diluée Facteur foncé SD et DF Toutes combinaisons
035-1	035-2	036-1	036-2	Diluée Gris-vert Toutes combinaisons
037-1	037-2	038-1	038-2	Opaline Poitrine et ventre jaunes
039-1	039-2	040-1	040-2	Opaline Ventre rouge - Opaline poitrine et ventre rouges
041-1	041-2	042-1	042-2	Opaline diluée Poitrine et ventre jaunes
043-1	043-2	044-1	044-2	Opaline diluée Ventre rouge - Opaline diluée Poitrine et ventre rouges
045-1	045-2	046-1	046-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
K 03 Perruche élégante <i>Neophema elegans</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	AR Ino
015-1	015-2	016-1	016-2	Panaché
017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
K 04 Perruche à bouche d'or <i>Neophema chrysostoma</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
K 05 Perruche de Bourke <i>Neopsephotus bourkii</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Bronze Fallow
015-1	015-2	016-1	016-2	Fallow pâle
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	020-1	020-2	Opaline
021-1	021-2	022-1	022-2	Opaline Bronze Fallow
023-1	023-2	024-1	024-2	Opaline Fallow pâle
025-1	025-2	026-1	026-2	Opaline Ino
027-1	027-2	028-1	028-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (06) PERRUCHE CALOPSITTE ELEGANTE

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacités 16.02.2019
K 06 Perruche Calopsitte élégante <i>Nymphicus hollandicus</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Aqua (face pâle)
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu (face blanche)
017-1	017-2	018-1	018-2	Oreillons jaunes
019-1	019-2	020-1	020-2	Cinnamon
021-1	021-2	022-1	022-2	Cinnamon Aqua (Cinnamon face pâle)
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon Bleu (Cinnamon face blanche)
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Oreillons jaunes
027-1	027-2	028-1	028-2	Bronze fallow et Fallow cendré
029-1	029-2	030-1	030-2	Bronze fallow aqua et Fallow cendré aqua (Fallow face pâle)
031-1	031-2	032-1	032-2	Bronze fallow Bleu et Fallow cendré Bleu (Fallow face blanche)
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino
035-1	035-2	036-1	036-2	Ino Aqua (Ino face pâle)
037-1	037-2	038-1	038-2	Ino Bleu (Ino face blanche)
039-1	039-2	040-1	040-2	Dominant edged SF et DF
041-1	041-2	042-1	042-2	Dominant edged SF et DF Aqua (Dominant edged Face pâle)
043-1	043-2	044-1	044-2	Dominant edged SF et DF Bleu (Dominant edged Face blanche)
	045-2		046-2	Perlée
	047-2		048-2	Perlée Cinnamon
	049-2		050-2	Perlée Aqua (Perlée face pâle)
	051-2		052-2	Perlée Bleu (Perlée face blanche)
	053-2		054-2	Perlée Oreillons jaunes
	055-2		056-2	Perlée Fallow
	057-2		058-2	Perlée Ino
	059-2		060-2	Perlée Cinnamon Aqua (Perlée Cinnamon face pâle)
	061-2		062-2	Perlée Cinnamon Bleu (Perlée Cinnamon face blanche)
063-0		064-0		Panaché
065-0		066-0		Panaché Cinnamon
067-0		068-0		Panaché Aqua (Panaché face pâle)
069-0		070-0		Panaché Cinnamon Aqua (Panaché Cinnamon face pâle)
071-0		072-0		Panaché Bleu (Panaché face blanche)
073-0		074-0		Panaché Cinnamon Bleu (Panaché Cinnamon face blanche)
075-0		076-0		Panaché Perlé Tous phénotypes
077-0		078-0		Panaché Autres phénotypes
079-1	079-2	080-1	080-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (07 à 33) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

K 07 Perruche à croupion rouge *Psephotus haematonotus* (sur 3 ans)

011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Pallid
017-1	017-2	018-1	018-2	Bleu
019-1	019-2	020-1	020-2	Ino
021-1	021-2	022-1	022-2	Gris-vert Toutes combinaisons Non opaline
023-1	023-2	024-1	024-2	Ventre orange
025-1	025-2	026-1	026-2	Cinnamon Bleu
027-1	027-2	028-1	028-2	Pallid Bleu
029-1	029-2	030-1	030-2	Ino Bleu
031-1	031-2	032-1	032-2	Gris Toutes combinaisons Non opaline
033-1	033-2	034-1	034-2	Opaline sans aucune marque rouge
035-1	035-2	036-1	036-2	Opaline fond rouge
037-1	037-2	038-1	038-2	Opaline fond orange
039-1	039-2	040-1	040-2	Opaline sans aucune marque rouge Pallid
041-1	041-2	042-1	042-2	Opaline fond rouge Pallid
043-1	043-2	044-1	044-2	Opaline Gris-vert Toutes combinaisons
045-1	045-2	046-1	046-2	Opaline Bleu
047-1	047-2	048-1	048-2	Opaline fond rouge Ino
049-1	049-2	050-1	050-2	Opaline ino fond orange et Opaline Pallid fond orange
051-1	051-2	052-1	052-2	Opaline Gris Toutes combinaisons
053-1	053-2	054-1	054-2	Toutes autres combinaisons Opaline en série verte
055-1	055-2	056-1	056-2	Toutes autres combinaisons Opaline en série bleue
057-1	057-2	058-1	058-2	Toutes autres combinaisons non Opaline en série verte
059-1	059-2	060-1	060-2	Toutes autres combinaisons non Opaline en série bleue
061-1	061-2	062-1	062-2	Panaché ADM (récessif)
063-1	063-2	064-1	064-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (07 à 33) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
K08 Perruche multicolore <i>Psephotus varius</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 09 Perruche à capuchon noir <i>Psephotus dissimilis</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 10 Perruche à bonnet bleu <i>Northiella haematogaster</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale à ventre jaune
013-1	013-2	014-1	014-2	Variété de couleur ancestrale à ventre rouge
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 11 Autres perruches Genres <i>Psephotus</i> ou <i>Northiella</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variétés de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 12 Perruche de Sparrman <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Turquoise
015-1	015-2	016-1	016-2	Cinnamon
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino
019-1	019-2	020-1	020-2	Jaune aux yeux noirs
021-1	021-2	022-1	022-2	Panaché
023-1	023-2	024-1	024-2	Fallow Toutes combinaisons
025-1	025-2	026-1	026-2	Turquoise
027-1	027-2	028-1	028-2	Turquoise panaché, crème et crèmino
029-1	029-2	030-1	030-2	Turquoise cinnamon et turquoise fallow
031-1	031-2	032-1	032-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 13 Perruche à tête d'or <i>Cyanoramphus auriceps</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Jaune aux yeux noirs
019-1	019-2	020-1	020-2	Panaché
021-1	021-2	022-1	022-2	Fallow Toutes combinaisons
023-1	023-2	024-1	024-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 14 Perruche de Latham <i>Lathamus discolor</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 15 Perruche omnicolore <i>Platycercus eximius</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale à dos vert <i>Platycercus eximius eximius</i>
013-0		014-0		Variété de couleur ancestrale à dos jaune <i>Platycercus eximius elecica</i>
015-0		016-0		A manteau d'or
017-0		018-0		Cinnamon
019-0		020-0		Pastel
021-0		022-0		Ino
023-0		024-0		Opaline
025-0		026-0		Opaline Cinnamon
027-0		028-0		Opaline Pastel
029-0		030-0		Opaline ino
031-0		032-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 16 Perruche à oreilles jaunes <i>Platycercus icterotis</i> (sur 4 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (07 à 33) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
K 17 Perruche de Pennant <i>Platycercus elegans elegans</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Cinnamon
015-0		016-0		Bleu
017-0		018-0		Cinnamon bleu
019-0		020-0		Aqua (orange) Toutes combinaisons
021-0		022-0		Jaune
023-0		024-0		Panaché Toutes combinaisons
025-0		026-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 18 Perruche d'Adélaïde <i>Platycercus elegans subadelaidae</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 19 Perruche flavéole <i>Platycercus elegans flaveolus</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Panaché
015-0		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 20 Perruche à tête pâle <i>Platycercus adscitus</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		<i>Platycercus adscitus adscitus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		<i>Platycercus adscitus palliceus</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Tous phénotypes mutés (<i>P.a.palliceus</i>) (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 21 Perruche à ventre jaune <i>Platycercus caledonicus</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 22 Perruche gracieuse <i>Platycercus venustus</i> (sur 4 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 23 Perruche d'Alexandra <i>Polytelis alexandrae</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Ino Bleu
019-1	019-2	020-1	020-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 24 Perruche de Barraband <i>Polytelis swainsonii</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 25 Perruche mélanure <i>Polytelis anthopeplus</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Pastel
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 26 Perruche de Barnard <i>Barnardius zonarius barnardi</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Bleu
015-0		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 27 Perruche Cloncurry <i>Barnardius zonarius macgillivrayi</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K (07 à 33) AUTRES PERRUCHES AUSTRALIENNES

Stam		Individuel		Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacités 16.02.2019
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
K 28 Perruche à collier jaune <i>Barnardius zonarius zonarius</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 29 Perruche vingt huit <i>Barnardius zonarius semitorquatus</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Bleu
015-0		016-0		Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 30 Perruche à tête pourpre <i>Purpureicephalus spurius</i> (sur 3 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale

K 31 Perruches Genre <i>Aprosmictus</i> (sur 5 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Perruche érythroptère <i>Aprosmictus erythropterus</i> Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Perruche jonquille <i>Aprosmictus jonquillaceus</i> Variété de couleur ancestrale
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

K 32 Perruche royale <i>Alisterus scapularis</i> (sur 5 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
015-1	015-2	016-1	016-2	Genre <i>Alisterus</i> Autres variétés de couleur ancestrale (Nom scientifique obligatoire)

K 33 Perruche cornue <i>Eunymphicus cornutus</i> (sur 5 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

L (01 à 09) PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam		Individuel		L 01 à L 05 jugées sur 4 ans
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	L 06 à L 09 jugées sur 5 ans
L 01 Perruche à collier de l'Inde <i>Psittacula krameri manillensis</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Foncé SF et DF
015-1	015-2	016-1	016-2	Turquoise
017-1	017-2	018-1	018-2	Turquoise Foncé SF et DF
019-1	019-2	020-1	020-2	Bleu
021-1	021-2	022-1	022-2	Bleu Foncé SF et DF
023-1	023-2	024-1	024-2	Bleu Foncé SF Violet SF et DF
025-1	025-2	026-1	026-2	Gris vert
027-1	027-2	028-1	028-2	Gris
029-1	029-2	030-1	030-2	Cinnamon Vert
031-1	031-2	032-1	032-2	Cinnamon Turquoise
033-1	033-2	034-1	034-2	Cinnamon Bleu
035-1	035-2	036-1	036-2	Cinnamon Gris
037-1	037-2	038-1	038-2	Pallid Vert
039-1	039-2	040-1	040-2	Pallid Turquoise
041-1	041-2	042-1	042-2	Pallid Bleu
043-1	043-2	044-1	044-2	Pallid Gris
045-1	045-2	046-1	046-2	Ino
047-1	047-2	048-1	048-2	Ino Turquoise
049-1	049-2	050-1	050-2	Ino Bleu
051-1	051-2	052-1	052-2	Toutes Fallow (dont Buttercup)
053-1	053-2	054-1	054-2	Tête et queue claires Série verte
055-1	055-2	056-1	056-2	Tête et queue claires Série bleue
057-1	057-2	058-1	058-2	Tête et queue claires Série verte Foncé SF et DF
059-1	059-2	060-1	060-2	Tête et queue claires Série bleue Foncé et Violet
061-1	061-2	062-1	062-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 02 Perruche à collier d'Afrique <i>Psittacula krameri krameri</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 03 Perruche à tête de prune <i>Psittacula cyanocephala</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Gris vert
015-1	015-2	016-1	016-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 04 Perruche à tête rose <i>Psittacula roseata</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 05 Perruche de l'Himalaya <i>Psittacula himalayana</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 06 Perruche à moustaches <i>Psittacula alexandri</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 07 Perruche alexandre <i>Psittacula eupatria</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Bleu
015-1	015-2	016-1	016-2	Ino
017-1	017-2	018-1	018-2	Tous autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 08 Perruche de Derby <i>Psittacula derbiana</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
L 09 Autres <i>Psittacula</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Perruche de Malabar <i>Psittacula columboides</i> Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Perruche à longs brins <i>Psittacula longicauda</i> Variété de couleur ancestrale
015-1	015-2	016-1	016-2	Perruche de Layard <i>Psittacula calthrapae</i> Variété de couleur ancestrale
017-1	017-2	018-1	018-2	Genre <i>Psittacula</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleur ancestrale
019-1	019-2	020-1	020-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

M (01 à 08) PETITES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Jugées sur 2 ans
M 01 Toui céleste <i>Forpus coelestis</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Cinnamon
015-1	015-2	016-1	016-2	Bleu
017-1	017-2	018-1	018-2	Pastel
019-1	019-2	020-1	020-2	Fallow
021-1	021-2	022-1	022-2	Ino
023-1	023-2	024-1	024-2	Cinnamon bleu
025-1	025-2	026-1	026-2	Pastel bleu
027-1	027-2	028-1	028-2	Jaune américain
029-1	029-2	030-1	030-2	Bleu américain
031-1	031-2	032-1	032-2	Fallow bleu
033-1	033-2	034-1	034-2	Ino bleu
035-1	035-2	036-1	036-2	Foncé SF - DF série verte
037-1	037-2	038-1	038-2	Foncé et Violet SF - DF série bleue
039-1	039-2	040-1	040-2	Panaché toutes combinaisons
041-1	041-2	042-1	042-2	Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 02 Toui à lunettes <i>Forpus conspicillatus</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 03 Toui été <i>Forpus passerinus</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 04 Toui à tête jaune <i>Forpus xanthops</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 05 Autres perruches moineaux				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variétés de couleur ancestrale (<i>Nom scientifique obligatoire</i>)
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 06 Toui Catherine <i>Bolborhynchus lineola</i>				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Foncé Simple Facteur
015-0		016-0		Foncé Double Facteur
017-0		018-0		Bleu partiel
019-0		020-0		Bleu partiel Foncé Simple Facteur
021-0		022-0		Bleu partiel Foncé Double Facteur
023-0		024-0		Bleu partiel Foncé SF Violet SF et DF
025-1		026-1		Pastel SL dominant SF
027-1		028-1		Pastel SL dominant SF Bleu partiel
029-0		030-0		Pastel SL dominant DF
031-0		032-0		Pastel SL dominant DF Bleu partiel
033-0		034-0		Ino
035-0		036-0		Ino Bleu partiel
037-0		038-0		Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 07 Toui aymara <i>Psilopsiagon aymara</i>				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 08 Toui à bandeau jaune <i>Psilopsiagon aurifrons</i>				
011-1	011-2	012-1	012-2	Variété de couleur ancestrale
013-1	013-2	014-1	014-2	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

M (09 à 16) AUTRES PERRUCHES AMERICAINES

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
M 09 Tous Genre <i>Brotogeris</i> (sur 2 ans)				
011-0		012-0		Toui à ailes variées <i>Brotogeris versicolorus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Toui à ailes jaunes <i>Brotogeris chiriri</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Autres <i>Brotogeris</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 10 Conure à joues vertes <i>Pyrrhura molinae</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Cinnamon
015-0		016-0		Bleu partiel
017-0		018-0		Cinnamon Bleu partiel
019-0		020-0		Flancs jaunes
021-0		022-0		Opaline rouge
023-0		024-0		Opaline Bleu partiel
025-0		026-0		Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 11 Conure de Vieillot <i>Pyrrhura frontalis</i> (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 12 Autres pyrrhuras (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Conure à cape noire <i>Pyrrhura rupicola</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Conure perlée <i>Pyrrhura perlata</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Conure de Souancé <i>Pyrrhura melanura</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Conure emma <i>Pyrrhura leucotis</i> Variété de couleur ancestrale
019-0		020-0		Conure aile-de-feu <i>Pyrrhura egregia</i> Variété de couleur ancestrale
021-0		022-0		Conure à calotte rouge <i>Pyrrhura roseifrons</i> Variété de couleur ancestrale
023-0		024-0		Conure versicolore <i>Pyrrhura picta</i> Variété de couleur ancestrale
025-0		026-0		Conure tiriba <i>Pyrrhura cruentata</i> Variété de couleur ancestrale
027-0		028-0		Autres <i>Pyrrhura</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
029-0		030-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 13 Moyennes perruches américaines (sur 3 ans)				
011-0		012-0		Conure couronnée <i>Eupsittula aurea</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Conure à front rouge <i>Eupsittula canicularis</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Conure cuivrée <i>Eupsittula pertinax</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Autres <i>Eupsittula</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
019-0		020-0		Conure de Weddell <i>Aratinga weddelli</i> Variété de couleur ancestrale
021-0		022-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 14 Grandes perruches américaines (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Conure à tête d'or <i>Aratinga auricapillus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Conure jandaya <i>Aratinga jandaya</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Conure soleil <i>Aratinga solstitialis</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Conure nanday <i>Aratinga nenday</i> Variété de couleur ancestrale
019-0		020-0		Conure à tête bleue <i>Thectocercus acuticaudatus</i> Variété de couleur ancestrale
021-0		022-0		Conure mitrée <i>Psittacara mitratus</i> Variété de couleur ancestrale
023-0		024-0		Conure à tête rouge <i>Psittacara erythrogenys</i> Variété de couleur ancestrale
025-0		026-0		Conure de Wagler <i>Psittacara wagleri</i> Variété de couleur ancestrale
027-0		028-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 15 Conure veuve <i>Myiopsitta monachus</i> (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Pallid
015-0		016-0		Bleu
017-0		018-0		Ino
019-0		020-0		Pallid bleu
021-0		022-0		Ino bleu
023-0		024-0		Autres phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
M 16 Autres perruches américaines - Grandes tailles (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Conure de Patagonie <i>Cyanoliseus patagonus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Conure magellanique <i>Enicognathus ferrugineus</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Conure à long bec <i>Enicognathus leptorhynchus</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Grandes américaines Variétés de couleur ancestrale (Nom scientifique obligatoire)
019-0		020-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N (01 à 07) Perroquets Cacatoès Pionés Caïques Amazones Aras

Mise à jour CNJF - Réunion de section Psittacidés 16.02.2019

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	
N 01 Perroquets océaniques (sur 7 ans)				
011-1	011-2	012-1	012-2	Grand éclectus <i>Electus roratus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Genre <i>Tanygnathus</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleur ancestrale
015-0		016-0		Genre <i>Nestor</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleur ancestrale
017-0		018-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 02 Cacatoès (sur 7 ans)				
011-0		012-0		Cacatoès de Goffin <i>Cacatua goffiniana</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Cacatoès corella <i>Cacatua sanguinea</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Cacatoès de Ducorps <i>Cacatua ducorpsii</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Cacatoès nasique <i>Cacatua tenuirostris</i> Variété de couleur ancestrale
019-0		020-0		Cacatoès laboureur <i>Cacatua pastinator</i> Variété de couleur ancestrale
021-0		022-0		Cacatoès soufré <i>Cacatua sulphurea sulphurea</i> Variété de couleur ancestrale
023-0		024-0		Cacatoès à huppe orange <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> Variété de couleur ancestrale
025-0		026-0		Grand cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita galerita</i> Variété de couleur ancestrale
027-0		028-0		Moyen cacatoès à huppe jaune <i>Cacatua galerita eleonora</i> Variété de couleur ancestrale
029-0		030-0		Cacatoès à huppe jaune triton <i>Cacatua galerita triton</i> Variété de couleur ancestrale
031-0		032-0		Cacatoès blanc <i>Cacatua alba</i> Variété de couleur ancestrale
033-0		034-0		Cacatoès à huppe rouge <i>Cacatua mollucensis</i> Variété de couleur ancestrale
035-0		036-0		Cacatoès rosalin <i>Eolophus roseicapilla</i> Variété de couleur ancestrale
037-0		038-0		Cacatoès de Leadbeater <i>Lophochroa leadbeateri</i> Variété de couleur ancestrale
039-0		040-0		Autres <i>Cacatuidae</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
041-0		042-0		Tous phénotypes mutés de cacatoès (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 03 Perroquets africains (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Perroquet youyou <i>Poicephalus senegalus</i> Autres phénotypes (à préciser)
015-0		016-0		Perroquet de Meyer <i>Poicephalus meyeri</i> Variété de couleur ancestrale
017-1	017-2	018-1	018-2	Perroquet à ventre rouge <i>Poicephalus rufiventris</i> Variété de couleur ancestrale
019-1	019-2	020-1	020-2	Perroquet de Rüppell <i>Poicephalus rueppellii</i> Variété de couleur ancestrale
021-0		022-0		Perroquet à calotte rouge <i>Poicephalus gularis</i> Variété de couleur ancestrale
023-0		024-0		Autres <i>Poicephalus</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleur ancestrale
025-0		025-0		Perroquet jaco <i>Psittacus erithacus erithacus</i> Variété de couleur ancestrale
027-0		028-0		Perroquet du Timneh <i>Psittacus erithacus timneh</i> Variété de couleur ancestrale
029-0		030-0		Perroquets vaza et noir Genre <i>Coracopsis</i> Variétés de couleur ancestrale
031-0		032-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 04 Pionus (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Pione à tête bleue <i>Pionus menstruus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Pione de Maximilien <i>Pionus maximiliani</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Pione à couronne blanche <i>Pionus senilis</i> Variété de couleur ancestrale
017-0		018-0		Pione noire <i>Pionus chalcopterus</i> Variété de couleur ancestrale
019-0		020-0		Autres <i>Pionus</i> (Nom scientifique obligatoire) Variétés de couleur ancestrale
021-0		022-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)
N 05 Pionites (sur 5 ans)				
011-0		012-0		Caïque maïpouri <i>Pionites melanocephalus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0		014-0		Caïque à ventre blanc <i>Pionites leucogaster</i> Variété de couleur ancestrale
015-0		016-0		Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N 06 Amazones (sur 7 ans) (... = nom latin trinomial obligatoire)

011-0	012-0	Amazone à front bleu <i>Amazona aestiva</i> ... Variété de couleur ancestrale
013-0	014-0	Amazone de Cuba <i>Amazona leucocephala</i> Variété de couleur ancestrale
015-0	016-0	Amazone à front blanc <i>Amazona albifrons</i> ... Variété de couleur ancestrale
017-0	018-0	Amazone diadème <i>Amazona autumnalis</i> Variété de couleur ancestrale
019-0	020-0	Amazone à couronne lilas <i>Amazona finschi</i> Variété de couleur ancestrale
021-0	022-0	Amazone lilacine <i>Amazona lilacina</i> Variété de couleur ancestrale
023-0	024-0	Amazone à front jaune <i>Amazona ochrocephala</i> ... Variété de couleur ancestrale
025-0	026-0	Amazone à tête jaune <i>Amazona oratrix</i> ... Variété de couleur ancestrale
027-0	028-0	Amazone à nuque jaune <i>Amazona auropalliata</i> ... Variété de couleur ancestrale
029-0	030-0	Amazone de Dufresne <i>Amazona dufresniana</i> Variété de couleur ancestrale
031-0	032-0	Amazone tavoua - de Bodin <i>Amazona festiva</i> ... Variété de couleur ancestrale
033-0	034-0	Amazone aourou <i>Amazona amazonica</i> Variété de couleur ancestrale
035-0	036-0	Amazone à face jaune <i>Alipiopsitta xanthops</i> Variété de couleur ancestrale
037-0	038-0	Autres <i>Amazona</i> (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
039-0	040-0	Tous types d'amazones mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N 07 Aras (sur 7 ans)

011-0	012-0	Ara bleu <i>Ara ararauna</i> Variété de couleur ancestrale
013-0	014-0	Ara rouge <i>Ara macao</i> Variété de couleur ancestrale
015-0	016-0	Ara chloroptère <i>Ara chloropterus</i> Variété de couleur ancestrale
017-0	018-0	Ara militaire <i>Ara militaris</i> Variété de couleur ancestrale
019-0	020-0	Ara vert <i>Ara severus</i> Variété de couleur ancestrale
021-0	022-0	Autres aras (Nom scientifique obligatoire) Variété de couleur ancestrale
023-0	024-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N (08 à 09) Perroquets Cacatoès Piones Caiques Amazones Aras

Stam		Individuel		
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	

N 08 Aras du genre *Primolius* (sur 7 ans)

011-0	012-0	Ara d'Illiger <i>Primolius maracana</i> Variété de couleur ancestrale
013-0	014-0	Ara à collier jaune <i>Primolius auricollis</i> Variété de couleur ancestrale
015-0	016-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N 09 Autres perroquets américains (sur 7 ans)

011-0	012-0	Ara macavouanna <i>Orthopsittaca manilatus</i> Variété de couleur ancestrale
013-0	014-0	Ara noble <i>Diopsittaca nobilis</i> Variété de couleur ancestrale
015-0	016-0	Ara hyacinthe <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> Variété de couleur ancestrale
017-0	018-0	Papegai maillé <i>Deroptyus accipitrinus</i> Variété de couleur ancestrale
019-0	020-0	Autres <i>psittacidae</i> américains (Nom scientifique obligatoire)
021-0	022-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

N (10) LORIS

N 10 Loris Loriquets Psittacules Coryllis (sur 5 ans) (Nom scientifique à préciser obligatoirement)

011-0	012-0	Loris Genre <i>Chalcopsitta</i> Variétés de couleur ancestrale
013-0	014-0	Loris Genre <i>Eos</i> Variétés de couleur ancestrale
015-0	016-0	Loris Genre <i>Lorius</i> Variétés de couleur ancestrale
017-0	018-0	Lori sombre <i>Pseudeos fuscata</i> Variété de couleur ancestrale
019-0	020-0	Loriquets Genre <i>Trichoglossus</i> Variétés de couleur ancestrale
021-0	022-0	Loriquets Genre <i>Psitteuteles</i> Variétés de couleur ancestrale
023-0	024-0	Loris Genre <i>Glossopsitta</i> Variétés de couleur ancestrale
025-0	026-0	Loris Genre <i>Vini</i> Variétés de couleur ancestrale
027-0	028-0	Loris Genre <i>Chamosyna</i> Variétés de couleur ancestrale
029-0	030-0	Lori bridé <i>Oreopsittacus arfaki</i> Variété de couleur ancestrale
031-0	032-0	Loris Genre <i>Neopsittacus</i> Variétés de couleur ancestrale
033-0	034-0	Coryllis Genre <i>Loriculus</i> Variétés de couleur ancestrale
035-0	036-0	Psittacules Genre <i>Cyclopsitta</i> Variétés de couleur ancestrale
037-0	038-0	Psittacules Genre <i>Psittaculirostris</i> Variétés de couleur ancestrale
039-0	040-0	Autres <i>Loridae</i> Variétés de couleur ancestrale
041-0	042-0	Tous phénotypes mutés (Nom de la ou des mutations obligatoire)

O COLOMBIDES

Jugés sur 2 ans			CNJF 2019
Stam	Mâle	Femelle	
O 1			GEOPELIES : <i>Geopelia cuneata - striata - placida - maugeus - humeralis</i> .
011-0	012-0		Couleur ancestrale
013-0	014-0		Opale
015-0	016-0	Géopélie diamant	Agate (jaune) et Agate opale (ex isabelle)
017-0	018-0		Brune (cinnamon)
019-0	020-0		Rouge
021-0	022-0	<i>Geopelia cuneata</i>	Brillante (Brune opale)
023-0	024-0		Satinée
025-0	026-0		Couleur ancestrale Croupion blanc - Couleur ancestrale Queue blanche
027-0	028-0	Jugée sur 2 ans	Opale Croupion blanc - Opale Queue blanche
029-0	030-0		Panachées
031-0	032-0		Autres mutations ou combinaisons (Dénominations à préciser)
033-0	034-0	Autres géopélies	Géopélie zébrée <i>Geopelia striata</i>
035-0	036-0		Géopélie zébrée Mutations
037-0	038-0		Géopélie placide <i>Geopelia placida</i>
039-0	040-0		Géopélie placide Mutations
041-0	042-0	Jugées sur 3 ans	Géopélie de Maugé <i>Geopelia maugeus</i>
043-0	044-0		Géopélie de Maugé Mutations
045-0	046-0		Géopélie à nuque rousse <i>Geopelia humeralis</i>

Jugées sur 3 ans			CNJF 2019
Stam	Mâle	Femelle	
O 2			COLOMBES : Genres <i>Columbina - Metriopelia - Claravis - Uropelia - Leptotila - Geotrygon - Zentrygon - Starnoenas</i> .
011-0	012-1	012-2	Colombe pygmée <i>Columbina minuta</i>
013-0	014-1	014-2	Colombe à bec jaune <i>Columbina cruziana</i>
015-0	016-1	016-2	Colombe rousse <i>Columbina talpacoti</i>
017-0	018-1	018-2	Colombe à queue noire <i>Columbina passerina</i>
019-0	020-1	020-2	Colombe de Buckley <i>Columbina buckleyi</i>
021-0	022-1	022-2	Colombe picui <i>Columbina picui</i>
023-0	024-0		Colombe inca <i>Columbina inca</i>
025-0	026-0		Colombe écaillée <i>Columbina squammata</i>
027-0	028-0		Colombe aux yeux bleus <i>Columbina cyanopis</i>
029-0	030-0		Colombe de Cécile <i>Metriopelia ceciliae</i>
031-0	032-0		Colombe à ailes noires <i>Metriopelia melanoptera</i>
033-0	034-0		Colombe de Moreno <i>Metriopelia morenoi</i>
035-0	036-0		Colombe aymara <i>Metriopelia aymara</i>
037-0	038-1	038-2	Colombe bleutée <i>Claravis pretiosa</i>
039-0	040-1	040-2	Colombe de Geoffroy <i>Claravis geoffroyi</i>
041-0	042-1	042-2	Colombe mondétour <i>Claravis mondetoura</i>
043-0	044-0		Colombe à longue queue <i>Uropelia campestris</i>
045-0	046-0		Colombe de Verreaux <i>Leptotila verreauxi</i>
047-0	048-0		Autres colombes Genre <i>Leptotila</i> (10 espèces)
049-0	050-0		Colombe versicolore <i>Geotrygon versicolor</i>
051-0	052-0		Colombe versicolore Mutations
053-0	054-0		Autres colombes Genres <i>Geotrygon</i> et <i>Zentrygon</i> (17 espèces)
055-0	056-0		Colombe à tête bleue <i>Starnoenas cyanocephala</i>

Jugées sur 3 ans			CNJF 2019
Stam	Mâle	Femelle	
O 3			TOURTELETES : Genres <i>Oena - Turtur</i> .
011-0	012-1	012-2	Tourtelette masquée <i>Oena capensis</i>
013-0	014-1	014-2	Tourtelette tambourette <i>Turtur tympanistria</i>
015-0	016-0		Tourtelette d'Abyssinie (à bec noir) <i>Turtur abyssinicus</i>
017-0	018-0		Tourtelette émeraude <i>Turtur chalcospilos</i>
019-0	020-0		Tourtelette améthystine (à bec rouge) <i>Turtur afer</i>
021-0	022-0		Tourtelette demoiselle <i>Turtur brehmeri</i>

O COLOMBIDES

Jugés sur 3 ans			
Stam	Mâle	Femelle	
O 6			GALLICOLOMBES : Genre <i>Gallicolumba</i>
011-0	012-0		Gallicolombe à poitrine d'or <i>Gallicolumba rufigula</i>
013-0	014-0		Gallicolombe de Jobi <i>Gallicolumba jobiensis</i>
015-0	016-0		Gallicolombe de Bartlett <i>Gallicolumba criniger</i>
017-0	018-0		Gallicolombe poignardée <i>Gallicolumba luzonica</i>
019-0	020-0		Gallicolombe tristigmate <i>Gallicolumba tristigmata</i>
021-0	022-0		Autres gallicolombes Genre <i>Gallicolumba</i> (13 espèces)

Jugés sur 3 ans			
Stam	Mâle	Femelle	
O 7			COLOMBINES : Genres <i>Chalcophaps</i> - <i>Geophaps</i> - <i>Ocyphaps</i> - <i>Phaps</i> - <i>Henicophaps</i> - <i>Petrophassa</i> - <i>Leucosarcia</i> .
011-0	012-1	012-2	Colombine turvert <i>Chalcophaps indica</i>
013-0	014-1	014-2	Colombine du Pacifique <i>Chalcophaps longirostris</i>
015-0	016-1	016-2	Colombine d' Etienne <i>Chalcophaps stephani</i>
017-0	018-0		Colombine plumifère <i>Geophaps plumifera</i>
019-0	020-0		Autres colombines Genre <i>Geophaps</i> (<i>scripta</i> et <i>smithii</i>)
021-0	022-0		Colombine longup <i>Ocyphaps lophotes</i>
023-0	024-1	024-2	Colombine lumachelle <i>Phaps chalcoptera</i>
025-0	026-1	026-2	Colombine élégante <i>Phaps elegans</i>
027-0	028-1	028-2	Colombine arlequin <i>Phaps histrionica</i>
029-0	030-0		Colombines Genre <i>Petrophassa</i> (<i>rufipennis</i> et <i>albipennis</i>)
031-0	032-0		Colombines Genre <i>Henicophaps</i> (<i>albifrons</i> et <i>foersteri</i>)
033-0	034-0		Colombine wonga <i>Leucosarcia melanoleuca</i>

Jugés sur 3 ans			
Stam	Mâle	Femelle	
O 8			PIGEONS : Genres <i>Columba</i> - <i>Patagioenas</i> - <i>Nesoenas</i> .
011-0	012-1	012-2	Pigeon à masque blanc <i>Columba larvata</i>
013-0	014-0		Pigeon roussard <i>Columba guinea</i>
015-0	016-0		Pigeon rameron <i>Columba arquatrix</i>
017-0	018-0		Pigeon cendré <i>Columba pulchricollis</i>
019-0	020-0		Pigeon marron <i>Columba punicea</i>
021-0	022-0		Pigeon à gorge blanche <i>Columba vitiensis</i>
023-0	024-0		Pigeon leucomèle <i>Columba leucomela</i>
025-0	026-0		Autres pigeons Genre <i>Columba</i> (27 espèces)
027-0	028-0		Pigeons Genre <i>Columba</i> Tous phénotypes mutés
029-0	030-0		Pigeon à couronne blanche <i>Patagioenas leucocephala</i>
031-0	032-0		Pigeon picazuro <i>Patagioenas picazuro</i>
033-0	034-0		Pigeon jounud <i>Patagioenas corensis</i>
035-0	036-0		Pigeon du Pérou <i>Patagioenas oenops</i>
037-0	038-0		Pigeon ramiret <i>Patagioenas speciosa</i>
039-0	040-0		Pigeon tigré <i>Patagioenas maculosa</i>
041-0	042-0		Pigeon à cou rouge <i>Patagioenas squamosa</i>
043-0	044-0		Pigeon à queue barrée <i>Patagioenas fasciata</i>
045-0	046-0		Autres pigeons américains Genre <i>Patagioenas</i> (9 espèces)
047-0	048-0		Pigeon rose <i>Nesoenas mayeri</i>
049-0	050-0		Tourterelle peinte <i>Nesoenas picturatus</i>

Jugés sur 3 ans			
Stam	Mâle	Femelle	
O 9			AUTRES COLOMBIDES
011-0	012-1	012-2	PHASIANELLES Phasianelle onchall (striée) <i>Macropygia unchall</i>
013-0	014-0		Autres phasianelles Genres <i>Macropygia</i> (8 espèces), <i>Reinwardtoena</i> (3), <i>Turacoena</i> (2)
015-0	016-0		COLOMBARS Colombar à front nu <i>Treron calva</i>
017-0	018-0		Colombar waalia <i>Treron waalia</i>
019-0	020-0		Autres colombars Genre <i>Treron</i> (27 espèces)
021-0	022-0		PTILOPES Ptilope turgris <i>Ptilinopus melanospila</i>
023-0	024-0		Autres ptilopes Genres <i>Ptilinopus</i> (52 espèces) et <i>Drepanoptila</i> (1 espèce)
025-0	026-0		CARPOPHAGES Carpophages Genres <i>Ducula</i> (39 espèces), <i>Hemiphaga</i> (2), <i>Lopholaimus</i> (1) <i>Cryptophaps</i> (1) et <i>Gymnophaps</i> (4)
027-0	028-0		NICOBAR Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>
029-0	030-0		GOURAS Goura couronné <i>Goura cristata</i> et 2 autres gouras Genre <i>Goura</i>
031-0	032-0		AUTRES COLOMBIDES Genres <i>Trugon</i> (1), <i>Otidiphaps</i> (1), <i>Phapitreron</i> (4), <i>Didunculus</i> (1), <i>Alectroenas</i> (3) .
033-0	034-0		Phénotypes mutés non cités des groupes O2 à O4 et O6 à O9

			P PERDICINES - ODONTOPHORIDES				
Jugés sur 2 ans			CNJF 2019				
Stam	Mâle	Femelle					
P 1	PERDICINES : Cailles Genres <i>Excalfactoria</i> - <i>Coturnix</i>						
011-0	012-1	012-2	CAILLES	Caille peinte <i>Excalfactoria</i> <i>chinensis</i>	Patron classique à lignes	Couleur ancestrale Opale Brune	
013-0	014-1	014-2			Patron écaillé	Couleur ancestrale Opale Brune	
015-0	016-1	016-2			Patron mélanisé sans dessin de gorge	Couleur ancestrale Autres combinaisons	
017-0	018-1	018-2			Autres	Poitrine rouge (Tête noire)	
019-0	020-1	020-2				Panachée	
021-0	022-1	022-2				Blanche	
023-0	024-1	024-2				Autres phénotypes : Tête colorée , etc ...	
025-0	026-1	026-2			Caille des blés (<i>Coturnix coturnix</i>)		
027-0	028-1	028-2			Caille arlequin (<i>Coturnix delegorguei</i>)		
029-0	030-1	030-2			Caille nattée (<i>Coturnix coromandelica</i>)		
031-0	032-0				Autres cailles Genre <i>Coturnix</i>		
033-0	034-0				Caille du Japon <i>Coturnix</i> <i>japonica</i>	Patron classique à lignes	Couleur ancestrale Brune Rousse Isabelle
035-0	036-1	036-2				Patron mosaïque	Couleur ancestrale Rousse Isabelle Tête rouge
037-0	038-1	038-2				Mosaïque double collier	Couleur ancestrale Rousse Isabelle
039-0	040-1	040-2				Mélanique simple facteur à lignes	Couleur ancestrale "Brun foncé" Brune Grise Argentée
041-0	042-1	042-2		Mélanique double facteur		Couleur ancestrale "Noir-brun" Brune Grise Argentée	
043-0	044-1	044-2		Autres phénotypes		Opale , crème , perlée , grise , diluée , panachée ,	
045-0	046-1	046-2				blanche , à liserés , schimmel , "Poitrine rouge" , ...	
047-0	048-1	048-2					
049-0	050-1	050-2					
051-0	052-1	052-2					
053-0	054-1	054-2					
055-0	056-1	056-2					
057-0	058-1	058-2					
059-0	060-1	060-2					
061-0	062-1	062-2					
063-0	064-1	064-2					
065-0	066-0						
067-0	068-0						
069-0	070-0						
071-0	072-0						
073-0	074-0						
075-0	076-0						
077-0	078-0						
079-0	080-0						
081-0	082-0						

			P PERDICINES - ODONTOPHORIDES Phénotype ancestral		
Jugés sur 3 ans			CNJF 2019		
Stam	Mâle	Femelle			
P 2			AUTRES PERDICINES : Perdicles - Perdrix - Roulouls - Torquéoles - Francolins - Bambusicoles - Autres .		
011-0	012-1	012-2	PERDICULES	Perdicle rousse-gorge (<i>Perdicula asiatica</i>)	
013-0	014-1	014-2		Autres perdicles Genre <i>Perdicula</i> (3 espèces)	
015-0	016-0		PERDRIX	Perdrix gabra (<i>Alectoris barbara</i>)	
017-0	018-0			Perdrix choukar (<i>Alectoris chukar</i>)	
019-0	020-0			Perdrix choukar mutation pastel	
021-0	022-0			Perdrix de Philby (<i>Alectoris philbyi</i>)	
023-0	024-0			Autres perdrix Genre <i>Alectoris</i> (4 espèces)	
025-0	026-0			Perdrix de Hey (<i>Ammoperdix heyi</i>)	
027-0	028-0			Perdrix si-si (<i>Ammoperdix griseogularis</i>)	
029-0	030-0			Perdrix de Madagascar (<i>Margaroperdix madagarensis</i>)	
031-0	032-0			Perdrix Genre <i>Perdix</i> (<i>rufa</i> , <i>dauuricae</i> , <i>hodgsoniae</i>)	
033-0	034-0			Autres perdrix Genres <i>Melanoperdix</i> (1 espèce) , <i>Rhizothera</i> (1) , <i>Anurophasis</i> (1)	
035-0	036-1	036-2		ROULOULS	Rouloul couronné (<i>Rollulus rouloul</i>)
037-0	038-0				Autres roulouls Genres <i>Caloperdix</i> (1 espèce) et <i>Haematortyx</i> (1 espèce)
039-0	040-0		TORQUEOLES	Torquéole à collier (<i>Arborophila torqueola</i>)	
041-0	042-0			Torquéole de Sonnerat (<i>Arborophila gingica</i>)	
043-0	044-0			Autres torquéoles Genre <i>Arborophila</i> (16 espèces)	
045-0	046-0		FRANCOLINS	Francolins (40) Genres <i>Francolinus</i> , <i>Peliperdix</i> , <i>Scleroptila</i> , <i>Dendroperdix</i> , <i>Pternistis</i>	
047-0	048-0		BAMBUSICOLES	Bambusicoles Genre <i>Bambusicola</i> (2 espèces)	
049-0	050-0		AUTRES PERDICINES	Genres <i>Xenoperdix</i> (2) , <i>Galloperdix</i> (3) , <i>Tetraophasis</i> (2) , <i>Tetraogallus</i> (5) , <i>Lerwa</i> (1)	

Jugés sur 3 ans			CNJF 2019		
Stam	Mâle	Femelle			
P 3			ODONTOPHORIDES : Colins et Tocros		
011-0	012-1	012-2	COLINS	Colin de Virginie (<i>Colinus virginianus</i>)	
013-0	014-0			Colin de Virginie mutation perlée	
015-0	016-0			Colin de Virginie mutation "grise"	
017-0	018-0			Colin de Virginie autres mutations	
019-0	020-1	020-2		Colin de Virginie (à tête noire) (<i>Colinus virginianus ridgwayii</i>)	
021-0	022-0			Autres colins Genre <i>Colinus</i> (3 espèces)	
023-0	024-1	024-2		Colin de Californie (<i>Callipepla californica</i>)	
025-0	026-1	026-2		Colin de Gambel (<i>Callipepla gambellii</i>)	
027-0	028-1	028-2		Colin élégant (<i>Callipepla douglasii</i>)	
029-0	030-0			Colin écaillé (<i>Callipepla squamata</i>)	
031-0	032-0			Colin des montagnes (<i>Oreortyx pictus</i>)	
033-0	034-0			Autres colins Genres <i>Dendrortyx</i> (3 espèces) , <i>Philortyx</i> (1) , <i>Dactylortyx</i> (1) , <i>Oreortyx</i> (1) , <i>Cyrtonyx</i> (2) , <i>Rhynchortyx</i> (1) .	
035-0	036-0			TOCROS	Tocros Genre <i>Odontophorus</i> (15 espèces)