



Amicale
Ornithologique
Girondine



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
CANARIS COULEURS



D00 LIPOCHROMES YEUX NOIRS																		
Mise à jour CNJF 2019 BORDEAUX 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.	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 BORDEAUX 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.	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							25-1	26-1	25-2	26-2					27-1	28-1	27-2	28-2
Urucum rubino											29-0	30-0	31-0	32-0				
Bec jaune lutino			33-0	34-0	35-0	36-0												

D02 MELANINES CLASSIQUES																		
Mise à jour CNJF 2019 BORDEAUX 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.	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																		
Mise à jour CNJF 2019 BORDEAUX 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.	Stam	Ind.
							Stam	Ind.	Stam	Ind.								
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																		
Mise à jour CNJF 2019 BORDEAUX 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.	Stam	Ind.
							Stam	Ind.	Stam	Ind.								
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 GRISSES																		
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 BORDEAUX 2019	BLANCS		JAUNES								ROUGES							
			Intensif jaune		Schimmel jaune		Mosaïque jaune				Intensif rouge		Schimmel rouge		Mosaïque rouge			
							Mâle		Femelle						Mâle		Femelle	
	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	Stam	Ind.	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 jaspe 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 jaspe 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 jaspe 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 jaspe 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
D14 MELANINES JASPES Double Dilution																		
Noir jaspe 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 jaspe 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 jaspe 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 jaspe 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



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
CANARIS DE POSTURE



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 TINERFEÑO				
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

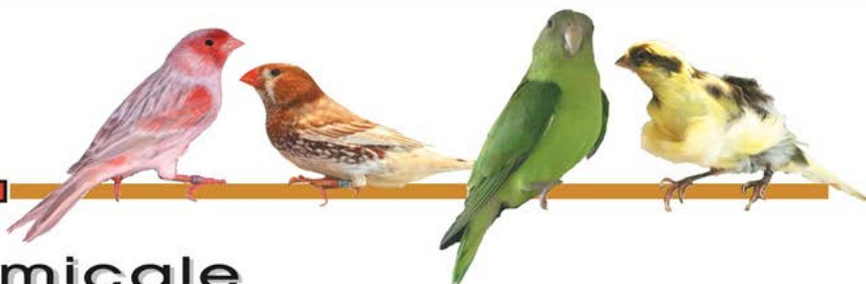
LIPOCHROME 100%	E 12	013-0	014-0	070-0		
MÉLANINE 100 %	E 12	015-0	016-0	070-0		
LIPOCHROME PANACHÉ	E 12	017-0	018-0	070-0		
MÉLANINE PANACHÉ	E 12	019-0	020-0	070-0		
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE		
BOSSU BELGE		Intensif	Schimmel	Intensif	Schimmel	
TOUTES LES VARIÉTÉS A FOND BLANC	E 13	011-0	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		
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE		
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		
RACE :	SECTION	STAM	INDIVIDUEL	ADULTE		
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
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
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
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
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
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
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
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
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	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 31	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 31	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 31	019-0	039-0	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	033-0	014-0	034-0	070-0
MÉLANINE 100 %	E 32	015-0	035-0	016-0	036-0	070-0
LIPOCHROME PANACHÉ	E 32	017-0	037-0	018-0	038-0	070-0
MÉLANINE PANACHÉ	E 32	019-0	039-0	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 POUPE (Huppé)	E 36	011-0		012-0		070-0
RACE :	SECTION	STAM		INDIVIDUEL		ADULTE
ARLEQUIN PORTUGAIS PÂR (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		

AOG

Amicale
Ornithologique
Girondine



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
EXOTIQUES F1 à F8



F (01 à 08) ESTRILDIDES

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	Gris 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)	

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	Phénotype "mélansé"	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		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	Huppé	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		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
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		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	<i>Euodice malabarica</i>	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 quincolor</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
013-1	013-2	014-1	014-2
		Vert	Tête noire Pointe de bec rouge
			Tête noire Pointe de bec jaune

015-1	015-2	016-1	016-2	Poitrine sauvage	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		Tête noire Pointe de bec rouge
029-1	029-2	030-1	030-2	Vert Poitrine lilas	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
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			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

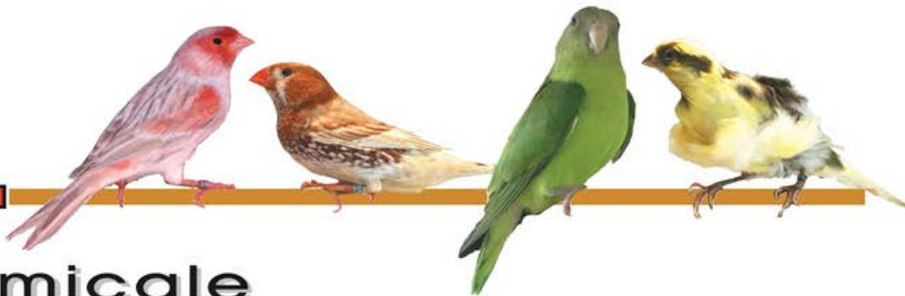
F 06		Jugés sur 2 ans		DIAMANTS AUSTRALIENS DOMESTIQUES	
Stam		Individuel		Bague 2,2 à 2,7	
Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		012-0		<i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Diamant à longue queue Phénotype ancestral
013-0		014-0			Diamant à longue queue Brun
015-0		016-0			Diamant à longue queue Topaze
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		Diamant à bavette (à croupion blanc) Phénotype ancestral	

061-0	062-0	<i>Poephila cincta cincta</i>	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>	
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	
				Bague 2,5	
Mâles	Femelles	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>	Beumarquet melba	
013-1	013-2	014-1	014-2	<i>Pytilia afra</i>	Beumarquet à dos jaune	
015-1	015-2	016-1	016-2	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Beumarquet à ailes jaunes	
017-0		018-0		<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Beumarquet aurore	
019-0		020-0		<i>Pytilia lineata</i>	Beumarquet 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 montei</i>	Sénégal brun	
025-1	025-2	026-1	026-2	<i>Hypargos margaritatus</i>	Sénégal de Verreaux	
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>	Pyrénestes (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	
049-0		050-0		Genre <i>Nigrita</i>	Nigrettes (toutes espèces)	
051-0		052-0		<i>Estrilda caerulescens</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>Coccopygia melanotis</i>	Astrild à joues noires	
				<i>Coccopygia quartinia</i>	Astrild à ventre jaune	
075-1		076-1		<i>Amandava subflava</i>	Bengali zébré	
077-1		078-1		<i>Amandava formosa</i>	Bengali vert	
079-1		080-1		<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 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



Amicale
Ornithologique
Girondine



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
AUTRES EXOTIQUES



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>Carospiza brachyactyla</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 taczanowski</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 var.</i>
037-0	038-1	038-2	Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostriatus</i>	
039-0	040-1	040-2	Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinpectus</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 soufré	<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 melanochoa</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 - PYRRHOPLECTE

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 siemiradzki</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>parapanisi</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>	
			Linurges 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 Sinaï	<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>
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>
049-0	050-1	050-2	Bouvreuil des Açores	<i>Pyrrhula murina</i>
			Pinson bleu	<i>Fringilla teydea</i>
051-0	052-1	052-2	Pinson des arbres (ssp exotiques)	<i>Fringilla coelebs ssp.</i>
053-0	054-1	054-2	Cipaye écarlate	<i>Haematospiza sipahi</i>
055-0	056-1	056-2	Gros bec migrateur	<i>Eophona migratoria</i>
057-0	058-1	058-2	Gros-bec masqué	<i>Eophona personata</i>
059-0	060-1	060-2	Gros-bec noir et jaune	<i>Mycerobas icteroides</i>
061-0	062-1	062-2	Gros-bec voisin	<i>Mycerobas affinis</i>
			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>			
063-0	064-1	064-2	Néospize de Sao Tomé	<i>Crithagra concolor</i>
065-0	066-1	066-2	Autres phénotypes mutés de rosélins	Genres <i>Haemarthrus</i> et <i>Carpodacus</i>
			Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12	

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 grammacus</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>Artemisospiza</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>Pseliophorus</i>	
021-0	022-1	022-2	Juncos	Genre <i>Junco</i>	
023-0	024-1	024-2	Porphyrin à bec jaune	<i>Porphyrospiza caerulea</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>
013-0	014-1	014-2	Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	
			Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>	
			Cardinal jaune	<i>Pheucticus chrysopleus</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 glaucocaeulea</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	Père noir 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		Chipiù sanglé	<i>Poospiza torquata</i>
				Chipiù noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>
				Chipiù cannelle	<i>Poospiza ornata</i>
				Autres chipiùs	Genre <i>Poospiza</i>
				Autres chipiùs	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 rougicap (*)	<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>

FAOG

Amicale
Ornithologique
Girondine



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
FAUNE EUROPEENNE



G 1 INDIGENES PHENOTYPE ANCESTRAL

G1 Genres *Carduelis Serinus Chloris Acanthis Spinus Linaria* européens (Jugés sur 2 ans)

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 (Jugés sur 2 ans)

029-0		030-0		Roselin cramoiisi <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 Calcaarius Passer* européens (Jugés sur 2 ans)

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

G1 Genres *Sturnus Turdus Garrulus Pica Coloeus Corvus Bombycilla* européens (Jugés sur 2 ans)

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>

G 2 INDIGENES MUTATIONS = PLUMAGE MUTE

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			
015-0		016-0			
017-0		018-0			
019-0		020-0			
021-0		022-0			
023-0		024-0			
025-0		026-0			
027-0		028-0			
029-0		030-0			
031-0		032-0			<i>Major</i>
033-0		034-0			
035-0		036-0			
037-0		038-0			
039-0		040-0			
041-0		042-0			
043-0		044-0			
045-0		046-0			
047-0		048-0			
049-0		050-0			
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 *Spinus spinus*

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>flavrostris</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, philomelos, pilaris</i> et autres (Jugés sur 2 ans)				
163-0		164-0		Tous phénotypes mutés



Amicale
Ornithologique
Girondine



BORDEAUX 2019
CLASSIFICATION
HYBRIDES



Hybrides jugés sur 4 ans	Stam	Individuel
H 01 HYBRIDES 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 HYBRIDES 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 HYBRIDES PHENOTYPES MUTES - COULEURS NOUVELLES (Dilué , Phaéo , Satiné , etc...)		
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