

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
GEOPHELIE DIAMANT TYPE SAUVAGE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 001 I		001 001 S		001 001 B	
GEOPHELIE DIAMANT OPALE (Anciennement argenté)	<i>Geopelia cuneata</i>	001 002 I		001 002 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT AGATE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 003 I		001 003 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT BRUNE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 004 I		001 004 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT ROUGE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 005 I		001 005 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT BRILLANTE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 006 I		001 006 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT SATINEE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 007 I		001 007 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 008 I		001 008 S		001 002 B	
GEOPHELIE DIAMANT GRISE CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 009 I		001 009 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT OPALE CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 010 I		001 010 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT AGATE CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 011 I		001 011 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT BRUNE CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 012 I		001 012 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT ROUGE CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 013 I		001 013 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT AUTRES COMBINAISONS CROUPION BLANC	<i>Geopelia cuneata</i>	001 014 I		001 014 S		001 009 B	
GEOPHELIE DIAMANT GRISE QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 015 I		001 015 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT OPALE QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 016 I		001 016 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT AGATE QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 017 I		001 017 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT BRUNE QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 018 I		001 018 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT ROUGE (QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 019 I		001 019 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT AUTRES COMBINAISONS QUEUE BLANCHE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 020 I		001 020 S		001 015 B	
GEOPHELIE DIAMANT PANACHEE GRISE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 021 I		001 021 S		001 021 B	
GEOPHELIE DIAMANT PANACHEE ROUGE	<i>Geopelia cuneata</i>	001 022 I		001 022 S		001 021 B	
GEOPHELIE DIAMANT PANACHEE AUTRES COMBINAISONS	<i>Geopelia cuneata</i>	001 023 I		001 023 S		001 021 B	
GEOPHELIE DIAMANT AUTRES PHENOTYPES	<i>Geopelia cuneata</i>	001 024 I		001 024 S		001 021 B	
GEOPHELIE ZEBREE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geopelia striata</i>	001 025 I		001 025 S		001 025 B	
GEOPHELIE ZEBREE MUTATION	<i>Geopelia striata</i>	001 026 I		001 026 S		001 025 B	
GEOPHELIE PLACIDE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geopelia placida</i>	001 027 I		001 027 S		001 027 B	
GEOPHELIE PLACIDE MUTATIONS	<i>Geopelia placida</i>	001 028 I		001 028 S		001 027 B	
GEOPHELIE DE MAUGE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geopelia maugei</i>	001 029 I		001 029 S		001 029 B	
GEOPHELIE DE MAUGE MUTATIONS	<i>Geopelia maugei</i>	001 030 I		001 030 S		001 029 B	
GEOPHELIE A NUQUE ROUSSE (ou HUMERALE) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geopelia humeralis</i>	001 031 I		001 031 S		001 031 B	
GEOPHELIE A NUQUE ROUSSE (ou HUMERALE) MUTATIONS	<i>Geopelia humeralis</i>	001 032 I		001 032 S		001 031 B	
COLOMBE PYGMEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina minuta</i>	002 001 IM	002 001 IF	002 001 SM	002 001 SF	002 001 BM	002 001 BF
COLOMBE PYGMEE MUTATIONS	<i>Columbina minuta</i>	002 002 IM	002 002 IF	002 002 SM	002 002 SF	002 001 BM	002 001 BF
COLOMBE A BEC JAUNE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina cruziana</i>	002 003 IM	002 003 IF	002 003 SM	002 003 SF	002 003 BM	002 003 BF
COLOMBE A BEC JAUNE MUTATIONS	<i>Columbina cruziana</i>	002 004 IM	002 004 IF	002 004 SM	002 004 SF	002 003 BM	002 003 BF
COLOMBE ROUSSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina talpacoti</i>	002 005 IM	002 005 IF	002 005 SM	002 005 SF	002 005 BM	002 005 BF
COLOMBE ROUSSE MUTATIONS	<i>Columbina talpacoti</i>	002 006 IM	002 006 IF	002 006 SM	002 006 SF	002 005 BM	002 005 BF
COLOMBE A QUEUE NOIRE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina passerina</i>	002 007 IM	002 007 IF	002 007 SM	002 007 SF	002 007 BM	002 007 BF
COLOMBE A QUEUE NOIRE MUTATIONS	<i>Columbina passerina</i>	002 008 IM	002 008 IF	002 008 SM	002 008 SF	002 007 BM	002 007 BF
COLOMBE DE BUCKLEY PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina buckleyi</i>	002 009 IM	002 009 IF	002 009 SM	002 009 SF	002 009 BM	002 009 BF
COLOMBE DE BUCKLEY MUTATIONS	<i>Columbina buckleyi</i>	002 010 IM	002 010 IF	002 010 SM	002 010 SF	002 009 BM	002 009 BF
COLOMBE PICUI PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina pioui</i>	002 011 IM	002 011 IF	002 011 SM	002 011 SF	002 011 BM	002 011 BF
COLOMBE PICUI MUTATIONS	<i>Columbina pioui</i>	002 012 IM	002 012 IF	002 012 SM	002 012 SF	002 011 BM	002 011 BF
COLOMBE INCA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina inca</i>	002 013 I		002 013 S		002 013 B	
COLOMBE INCA MUTATIONS	<i>Columbina inca</i>	002 014 I		002 014 S		002 013 B	
COLOMBE ECAILLEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina squammata</i>	002 015 I		002 015 S		002 015 B	
COLOMBE ECAILLEE MUTATIONS	<i>Columbina squammata</i>	002 016 I		002 016 S		002 015 B	
COLOMBE AUX YEUX BLEUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columbina cyanopsis</i>	002 017 I		002 017 S		002 017 B	
COLOMBE AUX YEUX BLEUS MUTATIONS	<i>Columbina cyanopsis</i>	002 018 I		002 018 S		002 017 B	
COLOMBE A LONGUE QUEUE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Uropelia campestri</i>	003 001 I		003 001 S		003 001 B	
COLOMBE A LONGUE QUEUE MUTATIONS	<i>Uropelia campestri</i>	003 002 I		003 002 S		003 001 B	
COLOMBE DE CECILE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Metriopelia ceciliae</i>	004 001 I		004 001 S		004 001 B	
COLOMBE DE CECILE MUTATIONS	<i>Metriopelia ceciliae</i>	004 002 I		004 002 S		004 001 B	
COLOMBE A AILES NOIRES PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Metriopelia melanoptera</i>	004 003 I		004 003 S		004 003 B	
COLOMBE A AILES NOIRES MUTATIONS	<i>Metriopelia melanoptera</i>	004 004 I		004 004 S		004 003 B	
COLOMBE DE MORENO PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Metriopelia moreno</i>	004 005 I		004 005 S		004 005 B	
COLOMBE DE MORENO MUTATIONS	<i>Metriopelia moreno</i>	004 006 I		004 006 S		004 005 B	
COLOMBRE AYMARA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Metriopelia aymara</i>	004 007 I		004 007 S		004 007 B	
COLOMBRE AYMARA MUTATIONS	<i>Metriopelia aymara</i>	004 008 I		004 008 S		004 007 B	
COLOMBE BLEUTEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Claravis pretiosa</i>	005 001 IM	005 001 IF	005 001 SM	005 001 SF	005 001 BM	005 001 BF
COLOMBE BLEUTEE MUTATIONS	<i>Claravis pretiosa</i>	005 002 IM	005 002 IF	005 002 SM	005 002 SF	005 001 BM	005 001 BF
COLOMBE DE GEOFFROY PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Claravis geoffroyi</i>	005 003 IM	005 003 IF	005 003 SM	005 003 SF	005 003 BM	005 003 BF
COLOMBE DE GEOFFROY MUTATIONS	<i>Claravis geoffroyi</i>	005 004 IM	005 004 IF	005 004 SM	005 004 SF	005 003 BM	005 003 BF
COLOMBE MONDETOUT PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Claravis mondetoura</i>	005 005 IM	005 005 IF	005 005 SM	005 005 SF	005 005 BM	005 005 BF
COLOMBE MONDETOUT MUTATIONS	<i>Claravis mondetoura</i>	005 006 IM	005 006 IF	005 006 SM	005 006 SF	005 005 BM	005 005 BF
COLOMBE DE VERREAUX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Leptotila verreauxi</i>	006 001 I		006 001 S		006 001 B	
COLOMBE DE VERREAUX MUTATIONS	<i>Leptotila verreauxi</i>	006 002 I		006 002 S		006 001 B	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
AUTRES COLOMBES GENRE LEPTOLTILO PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Leptotila</i>	O06 003 I		O06 003 S		O06 001 B	
AUTRES COLOMBES GENRE LEPTOLTILO MUTATIONS	<i>genre Leptotila</i>	O06 004 I		O06 004 S		O06 001 B	
COLOMBE VERSICOLERE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geotrygon versicolor</i>	O07 001 I		O07 001 S		O07 001 B	
COLOMBE VERSICOLERE MUTATIONS	<i>Geotrygon versicolor</i>	O07 002 I		O07 002 S		O07 001 B	
AUTRES COLOMBES GENRE GEOTRYGON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Geotrygon</i>	O07 003 I		O07 003 S		O07 001 B	
AUTRES COLOMBES GENRE GEOTRYGON MUTATIONS	<i>genre Geotrygon</i>	O07 004 I		O07 004 S		O07 001 B	
COLOMBE A TETE BLEUE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Starnaenas cyanocephala</i>	O08 001 I		O08 001 S		O08 001 B	
COLOMBE A TETE BLEUE MUTATIONS	<i>Starnaenas cyanocephala</i>	O08 002 I		O08 002 S		O08 001 B	
TOURTERELLE MASQUEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Oena capensis</i>	O08 003 IM	O08 003 IF	O08 003 SM	O08 003 SF	O08 003 BM	O08 003 BF
TOURTERELLE MASQUEE MUTATIONS	<i>Oena capensis</i>	O08 004 IM	O08 004 IF	O08 004 SM	O08 004 SF	O08 003 BM	O08 003 BF
TOURTERELLE TAMBOURETTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Turtur tympanestria</i>	O09 001 IM	O09 001 IF	O09 001 SM	O09 001 SF	O09 001 BM	O09 001 BF
TOURTERELLE TAMBOURETTE MUTATIONS	<i>Turtur tympanestria</i>	O09 002 IM	O09 002 IF	O09 002 SM	O09 002 SF	O09 001 BM	O09 001 BF
TOURTERELLE D'ABYSSINIE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Turtur abyssinicus</i>	O09 003 I		O09 003 S		O09 003 B	
TOURTERELLE D'ABYSSINIE MUTATIONS	<i>Turtur abyssinicus</i>	O09 004 I		O09 004 S		O09 003 B	
TOURTERELLE EMERAUDINE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Turtur chalscospilos</i>	O09 005 IM	O09 005 IF	O09 005 SM	O09 005 SF	O09 005 BM	O09 005 BF
TOURTERELLE EMERAUDINE MUTATIONS	<i>Turtur chalscospilos</i>	O09 006 IM	O09 006 IF	O09 006 SM	O09 006 SF	O09 005 BM	O09 005 BF
TOURTERELLE AMETHYSTINE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Turtur afer</i>	O09 007 IM	O09 007 IF	O09 007 SM	O09 007 SF	O09 007 BM	O09 007 BF
TOURTERELLE AMETHYSTINE MUTATIONS	<i>Turtur afer</i>	O09 008 IM	O09 008 IF	O09 008 SM	O09 008 SF	O09 007 BM	O09 007 BF
TOURTER. A TETE BLEUE (ou TOURTERELLE DEMOISELLE) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Turtur brehmeri</i>	O09 009 IM	O09 009 IF	O09 009 SM	O09 009 SF	O09 009 BM	O09 009 BF
TOURTER. A TETE BLEUE (ou TOURTERELLE DEMOISELLE) MUTATIONS	<i>Turtur brehmeri</i>	O09 010 IM	O09 010 IF	O09 010 SM	O09 010 SF	O09 009 BM	O09 009 BF
AUTRES TOURTERELLES GENRE TURTUR PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Turtur</i>	O09 011 IM	O09 011 IF	O09 011 SM	O09 011 SF	O09 011 BM	O09 011 BF
AUTRES TOURTERELLES GENRE TURTUR MUTATIONS	<i>genre Turtur</i>	O09 012 IM	O09 012 IF	O09 012 SM	O09 012 SF	O09 011 BM	O09 011 BF
TOURTERELLE DES GALAPAGOS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida galapagoensis</i>	O10 001 I		O10 001 S		O10 001 B	
TOURTERELLE DES GALAPAGOS MUTATIONS	<i>Zenaida galapagoensis</i>	O10 002 I		O10 002 S		O10 001 B	
TOURTERELLE A AILES BLANCHES PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida asiatica</i>	O10 003 I		O10 003 S		O10 001 B	
TOURTERELLE A AILES BLANCHES MUTATIONS	<i>Zenaida asiatica</i>	O10 004 I		O10 004 S		O10 001 B	
TOURTERELLE COTIERE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida meloda</i>	O10 005 I		O10 005 S		O10 001 B	
TOURTERELLE COTIERE MUTATIONS	<i>Zenaida meloda</i>	O10 006 I		O10 006 S		O10 001 B	
TOURTERELLE A QUEUE CARREE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida aurita</i>	O10 007 I		O10 007 S		O10 001 B	
TOURTERELLE A QUEUE CARREE MUTATIONS	<i>Zenaida aurita</i>	O10 008 I		O10 008 S		O10 001 B	
TOURTERELLE OREILLARDE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida auriculata</i>	O10 009 I		O10 009 S		O10 001 B	
TOURTERELLE OREILLARDE MUTATIONS	<i>Zenaida auriculata</i>	O10 010 I		O10 010 S		O10 001 B	
TOURTERELLE TRISTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida macroura</i>	O10 011 I		O10 011 S		O10 001 B	
TOURTERELLE TRISTE MUTATIONS	<i>Zenaida macroura</i>	O10 012 I		O10 012 S		O10 001 B	
TOURTERELLE DE GRAYSON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Zenaida graysoni</i>	O10 013 I		O10 013 S		O10 001 B	
TOURTERELLE DE GRAYSON MUTATIONS	<i>Zenaida graysoni</i>	O10 014 I		O10 014 S		O10 001 B	
TOURTERELLE A MASQUE BLANC PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba larvata</i>	O11 001 IM	O11 001 IF	O11 001 SM	O11 001 SF	O11 001 BM	O11 001 BF
TOURTERELLE A MASQUE BLANC MUTATIONS	<i>Columba larvata</i>	O11 002 IM	O11 002 IF	O11 002 SM	O11 002 SF	O11 001 BM	O11 001 BF
TOURTERELLE NAIN (ou BIRMANE) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	O11 003 IM	O11 003 IF	O11 003 SM	O11 003 SF	O11 003 BM	O11 003 BF
TOURTERELLE NAIN (ou BIRMANE) MUTATIONS	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	O11 004 IM	O11 004 IF	O11 004 SM	O11 004 SF	O11 003 BM	O11 003 BF
TOURTERELLE VINEUSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia vinacea</i>	O11 005 I		O11 005 S		O11 005 B	
TOURTERELLE VINEUSE MUTATIONS	<i>Streptopelia vinacea</i>	O11 006 I		O11 006 S		O11 005 B	
TOURTERELLE PLEUREUSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia decipien</i>	O11 007 I		O11 007 S		O11 007 B	
TOURTERELLE PLEUREUSE MUTATIONS	<i>Streptopelia decipien</i>	O11 008 I		O11 008 S		O11 007 B	
TOURTERELLE DE CHINE (ou TIGRINE) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia chinensis</i>	O11 009 I		O11 009 S		O11 009 B	
TOURTERELLE DE CHINE (ou TIGRINE) MUTATIONS	<i>Streptopelia chinensis</i>	O11 010 I		O11 010 S		O11 009 B	
TOURTERELLE MAILLEE DU SENEGAL PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia senegalensis</i>	O11 011 I		O11 011 S		O11 011 B	
TOURTERELLE MAILLEE DU SENEGAL MUTATIONS	<i>Streptopelia senegalensis</i>	O11 012 I		O11 012 S		O11 011 B	
TOURTERELLE PEINTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia picturata</i>	O11 013 I		O11 013 S		O11 013 B	
TOURTERELLE PEINTE MUTATIONS	<i>Streptopelia picturata</i>	O11 014 I		O11 014 S		O11 013 B	
TOURTERELLE ORIENTALE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia orientalis</i>	O11 015 I		O11 015 S		O11 015 B	
TOURTERELLE ORIENTALE MUTATIONS	<i>Streptopelia orientalis</i>	O11 016 I		O11 016 S		O11 015 B	
TOURTERELLES A POITRINE ROSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia lugens</i>	O11 017 I		O11 017 S		O11 017 B	
TOURTERELLES A POITRINE ROSE MUTATIONS	<i>Streptopelia lugens</i>	O11 018 I		O11 018 S		O11 017 B	
TOURTERELLES A COLLIER PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia semitorquata</i>	O11 019 I		O11 019 S		O11 019 B	
TOURTERELLES A COLLIER MUTATIONS	<i>Streptopelia semitorquata</i>	O11 020 I		O11 020 S		O11 019 B	
TOURTERELLES DU CAP PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia capicola</i>	O11 021 I		O11 021 S		O11 021 B	
TOURTERELLES DU CAP MUTATIONS	<i>Streptopelia capicola</i>	O11 022 I		O11 022 S		O11 021 B	
TOURTERELLES TURQUE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia decaoto</i>	O11 023 I		O11 023 S		O11 023 B	
TOURTERELLES TURQUE MUTATIONS	<i>Streptopelia decaoto</i>	O11 024 I		O11 024 S		O11 023 B	
TOURTERELLE DE REICHENOW PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia reichenovii</i>	O11 025 I		O11 025 S		O11 025 B	
TOURTERELLE DE REICHENOW MUTATIONS	<i>Streptopelia reichenovii</i>	O11 026 I		O11 026 S		O11 025 B	
TOURTERELLE A DOUBLE COLLIER PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia bitorquata</i>	O11 027 I		O11 027 S		O11 027 B	
TOURTERELLE A DOUBLE COLLIER MUTATIONS	<i>Streptopelia bitorquata</i>	O11 028 I		O11 028 S		O11 027 B	
TOURTERELLE DE L'AMADOUA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia hypopyrrha</i>	O11 029 I		O11 029 S		O11 029 B	
TOURTERELLE DE L'AMADOUA MUTATIONS	<i>Streptopelia hypopyrrha</i>	O11 030 I		O11 030 S		O11 029 B	
TOURTERELLE RIEUSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 031 I		O11 031 S		O11 031 B	
TOURTERELLE RIEUSE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 032 I		O11 032 S		O11 032 B	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018

DESIGNATION

NOM LATIN

JEUNES JUGES SUR 2 ANS

3 ans et plus

INDIVIDUEL

STAM

ADULTES INDIVIDUELS

MÂLE

FEMELLE

MÂLE

FEMELLE

MALE

FEMELLE

TOURTERELLE RIEUSE ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 033 I		O11 033 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 034 I		O11 034 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 035 I		O11 035 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 036 I		O11 036 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 037 I		O11 037 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 038 I		O11 038 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE GRISE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 039 I		O11 039 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE GRISE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 040 I		O11 040 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 041 I		O11 041 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 042 I		O11 042 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ORANGE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 043 I		O11 043 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ORANGE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 044 I		O11 044 S		O11 035 B
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 045 I		O11 045 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 046 I		O11 046 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ORANGE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 047 I		O11 047 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ORANGE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 048 I		O11 048 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 049 I		O11 049 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 050 I		O11 050 S		O11 032 B
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 051 I		O11 051 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 052 I		O11 052 S		O11 045 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 053 I		O11 053 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 054 I		O11 054 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC PERLÉ	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 055 I		O11 055 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC PASTEL PERLÉ	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 056 I		O11 056 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 057 I		O11 057 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 058 I		O11 058 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER BLANC TETE-BLANCHE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 059 I		O11 059 S		O11 053 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 060 I		O11 060 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 061 I		O11 061 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS PERLÉ	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 062 I		O11 062 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS PASTEL PERLÉ	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 063 I		O11 063 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS ISABELLE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 064 I		O11 064 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE COLLIER GRIS ISABELLE PASTEL	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 065 I		O11 065 S		O11 060 B
TOURTERELLE RIEUSE INO	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 066 I		O11 066 S		O11 066 B
TOURTERELLE RIEUSE BLANCHE YEUX NOIR	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 067 I		O11 067 S		O11 066 B
TOURTERELLE RIEUSE ALBINO	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 068 I		O11 068 S		O11 066 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE COLORE VIOLETTE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 069 I		O11 069 S		O11 069 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE COLORE GRISE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 070 I		O11 070 S		O11 069 B
TOURTERELLE RIEUSE TETE COLORE ORANGE	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 071 I		O11 071 S		O11 069 B
TOURTERELLE RIEUSE MUTATION SCHIMMEL - TOUS PHENOTYPES	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 072 I		O11 072 S		O11 072 B
TOURTERELLE RIEUSE MUTATION FROSTY - TOUS PHENOTYPES	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 073 I		O11 073 S		O11 072 B
TOURTERELLE RIEUSE MUTATION HUPPEE - TOUS PHENOTYPES	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 074 I		O11 074 S		O11 072 B
TOURTERELLE RIEUSE MUTATION FRISEE - TOUS PHENOTYPES	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 075 I		O11 075 S		O11 075 B
TOURTERELLE RIEUSE AUTRES MUTATIONS - TOUS PHENOTYPES	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	O11 076 I		O11 076 S		O11 075 B
AUTRES TOURTERELLES GENRE <i>Streptopelia</i> (sauf rieuse) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Streptopelia</i>	O11 077 I		O11 077 S		O11 077 B
AUTRES TOURTERELLES GENRE <i>Streptopelia</i> (sauf rieuse) MUTATIONS	<i>Streptopelia</i>	O11 078 I		O11 078 S		O11 077 B
GALLICOLOBME A POITRINE D'OR PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolumba refigula</i>	O12 001 I		O12 001 S		O12 001 B
GALLICOLOBME A POITRINE D'OR MUTATIONS	<i>Gallicolumba refigula</i>	O12 002 I		O12 002 S		O12 002 B
GALLICOLOBME DE JOBI PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolumba jobiensis</i>	O12 003 I		O12 003 S		O12 001 B
GALLICOLOBME DE JOBI MUTATIONS	<i>Gallicolumba jobiensis</i>	O12 004 I		O12 004 S		O12 002 B

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
GALLICOLOMBE DE BARTLETT PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolomba criniger</i>	O12 005 I		O12 005 S		O12 001 B	
GALLICOLOMBE DE BARTLETT MUTATIONS	<i>Gallicolomba criniger</i>	O12 006 I		O12 006 S		O12 002 B	
GALLICOLOMBE POIGNARDEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolomba luzonica</i>	O12 007 I		O12 007 S		O12 001 B	
GALLICOLOMBE POIGNARDEE MUTATIONS	<i>Gallicolomba luzonica</i>	O12 008 I		O12 008 S		O12 002 B	
GALLICOLOMBE TRISTIGMATE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolomba tristigmata</i>	O12 009 I		O12 009 S		O12 001 B	
GALLICOLOMBE TRISTIGMATE MUTATIONS	<i>Gallicolomba tristigmata</i>	O12 010 I		O12 010 S		O12 002 B	
AUTRES GALLICOLOMBE GENRE GALLICOLUMBA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Gallicolomba</i>	O12 011 I		O12 011 S		O12 001 B	
AUTRES GALLICOLOMBE GENRE GALLICOLUMBA MUTATIONS	<i>Gallicolomba</i>	O12 012 I		O12 012 S		O12 002 B	
COLOMBINE TURVERT PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Chalcophaps indica</i>	O13 001 IM	O13 001 IF	O13 001 SM	O13 001 SF	O13 001 BM	O13 001 BF
COLOMBINE TURVERT MUTATIONS	<i>Chalcophaps indica</i>	O13 002 IM	O13 002 IF	O13 002 SM	O13 002 SF	O13 002 BM	O13 002 BF
COLOMBINE DU PACIFIQUE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Chalcophaps longirostris</i>	O13 003 IM	O13 003 IF	O13 003 SM	O13 003 SF	O13 001 BM	O13 001 BF
COLOMBINE DU PACIFIQUE MUTATIONS	<i>Chalcophaps longirostris</i>	O13 004 IM	O13 004 IF	O13 004 SM	O13 004 SF	O13 002 BM	O13 002 BF
COLOMBINE D'ETIENNE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Chalcophaps stephanie</i>	O13 005 IM	O13 005 IF	O13 005 SM	O13 005 SF	O13 001 BM	O13 001 BF
COLOMBINE D'ETIENNE MUTATIONS	<i>Chalcophaps stephanie</i>	O13 006 IM	O13 006 IF	O13 006 SM	O13 006 SF	O13 002 BM	O13 002 BF
COLOMBINE PLUMIFERE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Geophaps plumifera</i>	O14 001 I		O14 001 S		O14 001 B	
COLOMBINE PLUMIFERE MUTATIONS	<i>Geophaps plumifera</i>	O14 002 I		O14 002 S		O14 002 B	
AUTRES COLOMBINES GENRE GEOPHAPS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Geophaps</i>	O14 003 I		O14 003 S		O14 001 B	
AUTRES COLOMBINES GENRE GEOPHAPS MUTATIONS	<i>genre Geophaps</i>	O14 004 I		O14 004 S		O14 002 B	
AUTRES COLOMBINES GENRE PETROPHASSA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Petrophassa</i>	O15 001 I		O15 001 S		O15 001 B	
AUTRES COLOMBINES GENRE PETROPHASSA MUTATIONS	<i>genre Petrophassa</i>	O15 002 I		O15 002 S		O15 002 B	
COLOMBINE LONGUP PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Ocyphaps lophotes</i>	O16 001 I		O16 001 S		O16 001 B	
COLOMBINE LONGUP MUTATIONS	<i>Ocyphaps lophotes</i>	O16 002 I		O16 002 S		O16 002 B	
COLOMBINE LUMACHELLE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Phaps chalcoptera</i>	O17 001 IM	O17 001 IF	O17 001 SM	O17 001 SF	O17 001 BM	O17 001 BF
COLOMBINE LUMACHELLE MUTATIONS	<i>Phaps chalcoptera</i>	O17 002 IM	O17 002 IF	O17 002 SM	O17 002 SF	O17 002 BM	O17 002 BF
COLOMBINE ELEGANTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Phaps elegans</i>	O17 003 IM	O17 003 IF	O17 003 SM	O17 003 SF	O17 001 BM	O17 001 BF
COLOMBINE ELEGANTE MUTATIONS	<i>Phaps elegans</i>	O17 004 IM	O17 004 IF	O17 004 SM	O17 004 SF	O17 002 BM	O17 002 BF
COLOMBINE ARLEQUIN PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Phaps histrionica</i>	O17 005 IM	O17 005 IF	O17 005 SM	O17 005 SF	O17 001 BM	O17 001 BF
COLOMBINE ARLEQUIN MUTATIONS	<i>Phaps histrionica</i>	O17 006 IM	O17 006 IF	O17 006 SM	O17 006 SF	O17 002 BM	O17 002 BF
COLOMBINES GENRE HENICOPHAPS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Henicophaps</i>	O18 001 I		O18 001 S		O18 001 B	
COLOMBINES GENRE HENICOPHAPS MUTATIONS	<i>genre Henicophaps</i>	O18 002 I		O18 002 S		O18 002 B	
COLOMBINE WONGA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Leucosarcia melanoleuca</i>	O19 001 I		O19 001 S		O19 001 B	
COLOMBINE WONGA MUTATIONS	<i>Leucosarcia melanoleuca</i>	O19 002 I		O19 002 S		O19 002 B	
PIGEON A MASQUE BLANC PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba larvata</i>	O20 001 I		O20 001 S		O20 001 B	
PIGEON A MASQUE BLANC MUTATIONS	<i>Columba larvata</i>	O20 002 I		O20 002 S		O20 002 B	
PIGEON DE GUINEE (PIGEON ROUSSARD) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba guinea</i>	O20 003 I		O20 003 S		O20 001 B	
PIGEON DE GUINEE (PIGEON ROUSSARD) MUTATIONS	<i>Columba guinea</i>	O20 004 I		O20 004 S		O20 002 B	
PIGEON RAMERON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba arquatrix</i>	O20 005 I		O20 005 S		O20 001 B	
PIGEON RAMERON MUTATIONS	<i>Columba arquatrix</i>	O20 006 I		O20 006 S		O20 002 B	
PIGEON CENDRÉ PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba pulchricollis</i>	O20 007 I		O20 007 S		O20 001 B	
PIGEON CENDRÉ MUTATIONS	<i>Columba pulchricollis</i>	O20 008 I		O20 008 S		O20 002 B	
PIGEON MARRON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba punicea</i>	O20 009 I		O20 009 S		O20 001 B	
PIGEON MARRON MUTATIONS	<i>Columba punicea</i>	O20 010 I		O20 010 S		O20 002 B	
PIGEON A GORGE BLANCHE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba vitiensis</i>	O20 011 I		O20 011 S		O20 001 B	
PIGEON A GORGE BLANCHE MUTATIONS	<i>Columba vitiensis</i>	O20 012 I		O20 012 S		O20 002 B	
PIGEON LEUCOMELE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Columba leucomela</i>	O20 013 I		O20 013 S		O20 001 B	
PIGEON LEUCOMELE MUTATIONS	<i>Columba leucomela</i>	O20 014 I		O20 014 S		O20 002 B	
AUTRES PIGEONS GENRE COLUMBA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Columba</i>	O20 015 I		O20 015 S		O20 001 B	
AUTRES PIGEONS GENRE COLUMBA MUTATIONS	<i>genre Columba</i>	O20 016 I		O20 016 S		O20 002 B	
PIGEON A COURONNE BLANCHE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas lucocephala</i>	O21 001 I		O21 001 S		O21 001 B	
PIGEON A COURONNE BLANCHE MUTATIONS	<i>Patagioenas lucocephala</i>	O21 002 I		O21 002 S		O21 002 B	
PIGEON PICAZURO PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas picazuro</i>	O21 003 I		O21 003 S		O21 001 B	
PIGEON PICAZURO MUTATIONS	<i>Patagioenas picazuro</i>	O21 004 I		O21 004 S		O21 002 B	
PIGEON JOUNUD PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas corensis</i>	O21 005 I		O21 005 S		O21 001 B	
PIGEON JOUNUD MUTATIONS	<i>Patagioenas corensis</i>	O21 006 I		O21 006 S		O21 002 B	
PIGEON DU PEROU PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas oenops</i>	O21 007 I		O21 007 S		O21 001 B	
PIGEON DU PEROU MUTATIONS	<i>Patagioenas oenops</i>	O21 008 I		O21 008 S		O21 002 B	
PIGEON RAMIRET PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas speciosa</i>	O21 009 I		O21 009 S		O21 001 B	
PIGEON RAMIRET MUTATIONS	<i>Patagioenas speciosa</i>	O21 010 I		O21 010 S		O21 002 B	
PIGEON TIGRÉ PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas maculosa</i>	O21 011 I		O21 011 S		O21 001 B	
PIGEON TIGRÉ MUTATIONS	<i>Patagioenas maculosa</i>	O21 012 I		O21 012 S		O21 002 B	
PIGEON A COU ROUGE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas squamosa</i>	O21 013 I		O21 013 S		O21 001 B	
PIGEON A COU ROUGE MUTATIONS	<i>Patagioenas squamosa</i>	O21 014 I		O21 014 S		O21 002 B	
PIGEON A QUEUE BARRÉE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Patagioenas fasciata</i>	O21 015 I		O21 015 S		O21 001 B	
PIGEON A QUEUE BARRÉE MUTATIONS	<i>Patagioenas fasciata</i>	O21 016 I		O21 016 S		O21 002 B	
AUTRES PIGEONS GENRE PATAGIOENAS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Patagioenas</i>	O21 017 I		O21 017 S		O21 001 B	
AUTRES PIGEONS GENRE PATAGIOENAS MUTATIONS	<i>genre Patagioenas</i>	O21 018 I		O21 018 S		O21 002 B	
PIGEON ROSE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Nesoenas mayeri mayeri</i>	O22 001 I		O22 001 S		O22 001 B	
PIGEON ROSE MUTATIONS	<i>Nesoenas mayeri mayeri</i>	O22 002 I		O22 002 S		O22 002 B	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
TOURTERELLE PEINTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Nesoenas picturatus</i>	O22 003 I		O22 003 S		O22 001 B	
TOURTERELLE PEINTE MUTATIONS	<i>Nesoenas picturatus</i>	O22 004 I		O22 004 S		O22 002 B	
PHASANIELLE ONCHALL PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Macropygia unchall</i>	O23 001 IM	O23 001 IF	O23 001 SM	O23 001 SF	O23 001 BM	O23 001 BF
PHASANIELLE ONCHALL MUTATIONS	<i>Macropygia unchall</i>	O23 002 IM	O23 002 IF	O23 002 SM	O23 002 SF	O23 001 BM	O23 001 BF
AUTRES PHASIANELLES GENRE MACROPYGIA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Macropygia</i>	O23 003 I		O23 003 S		O23 003 B	
AUTRES PHASIANELLES GENRE MACROPYGIA MUTATIONS	<i>genre Macropygia</i>	O23 004 I		O23 004 S		O23 003 B	
AUTRES PHASIANELLES GENRE REINWARDTOENA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Reinwardtoena</i>	O24 001 I		O24 001 S		O24 001 B	
AUTRES PHASIANELLES GENRE REINWARDTOENA MUTATIONS	<i>genre Reinwardtoena</i>	O24 002 I		O24 002 S		O24 002 B	
AUTRES PHASIANELLES GENRE TURACOENA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Turacoena</i>	O25 001 I		O25 001 S		O25 001 B	
AUTRES PHASIANELLES GENRE TURACOENA MUTATIONS	<i>genre Turacoena</i>	O25 002 I		O25 002 S		O25 002 B	
NICOBAR A CAMAIL PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Caloenas nicobarica</i>	O26 001 I		O26 001 S		O26 001 B	
NICOBAR A CAMAIL MUTATIONS	<i>Caloenas nicobarica</i>	O26 002 I		O26 002 S		O26 002 B	
COLOMBAR A FRONT NU PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Treron calva</i>	O27 001 I		O27 001 S		O27 001 B	
COLOMBAR A FRONT NU MUTATIONS	<i>Treron calva</i>	O27 002 I		O27 002 S		O27 002 B	
COLOMBAR WAALIA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Treron waalia</i>	O27 003 I		O27 003 S		O27 001 B	
COLOMBAR WAALIA MUTATIONS	<i>Treron waalia</i>	O27 004 I		O27 004 S		O27 002 B	
AUTRES COLOMBARS GENRE TRERON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Treron</i>	O27 005 I		O27 005 S		O27 001 B	
AUTRES COLOMBARS GENRE TRERON MUTATIONS	<i>genre Treron</i>	O27 006 I		O27 006 S		O27 002 B	
PTILOPE GRIS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Ptilinopus melanospilus</i>	O28 001 I		O28 001 S		O28 001 B	
PTILOPE GRIS MUTATIONS	<i>Ptilinopus melanospilus</i>	O28 002 I		O28 002 S		O28 002 B	
PTILOPES GENRE PTILINOPUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Ptilinopus</i>	O28 003 I		O28 003 S		O28 001 B	
PTILOPES GENRE PTILINOPUS MUTATIONS	<i>genre Ptilinopus</i>	O28 004 I		O28 004 S		O28 002 B	
PTILOPES GENRE DREPANOPTILA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Drepanoptila</i>	O29 001 I		O29 001 S		O29 001 B	
PTILOPES GENRE DREPANOPTILA MUTATIONS	<i>genre Drepanoptila</i>	O29 002 I		O29 002 S		O29 002 B	
CARPOHAGES GENRE DUCULA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Ducula</i>	O30 001 I		O30 001 S		O30 001 B	
CARPOHAGES GENRE DUCULA MUTATIONS	<i>genre Ducula</i>	O30 002 I		O30 002 S		O30 002 B	
CARPOHAGES GENRE HEMIPHAGA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Hemiphaga</i>	O31 001 I		O31 001 S		O31 001 B	
CARPOHAGES GENRE HEMIPHAGA MUTATIONS	<i>genre Hemiphaga</i>	O31 002 I		O31 002 S		O31 002 B	
CARPOHAGES GENRE LOPHOLAIMUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Lopholaimus</i>	O32 001 I		O32 001 S		O32 001 B	
CARPOHAGES GENRE LOPHOLAIMUS MUTATIONS	<i>genre Lopholaimus</i>	O32 002 I		O32 002 S		O32 002 B	
CARPOHAGES GENRE CRYPTOPHAPS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Cryptophaps</i>	O33 001 I		O33 001 S		O33 001 B	
CARPOHAGES GENRE CRYPTOPHAPS MUTATIONS	<i>genre Cryptophaps</i>	O33 002 I		O33 002 S		O33 002 B	
CARPOHAGES GENRE GYMNOPHAPS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Gymnophaps</i>	O34 001 I		O34 001 S		O34 001 B	
CARPOHAGES GENRE GYMNOPHAPS MUTATIONS	<i>genre Gymnophaps</i>	O34 002 I		O34 002 S		O34 002 B	
GOURA COURONNE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Goura cristata</i>	O35 001 I		O35 001 S		O35 001 B	
GOURA COURONNE MUTATIONS	<i>Goura cristata</i>	O35 002 I		O35 002 S		O35 002 B	
AUTRES GOURAS GENRE GOURA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Goura</i>	O35 003 I		O35 003 S		O35 001 B	
AUTRES GOURAS GENRE GOURA MUTATIONS	<i>genre Goura</i>	O35 004 I		O35 004 S		O35 002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE TRUGON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Trugon</i>	O36 001 I		O36 001 S		O36 001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE TRUGON MUTATIONS	<i>genre Trugon</i>	O36 002 I		O36 002 S		O36 002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE OTIDIPHAPS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Otidiphaps</i>	O37 001 I		O37 001 S		O37 001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE OTIDIPHAPS MUTATIONS	<i>genre Otidiphaps</i>	O37 002 I		O37 002 S		O37 002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE PHAPITRERON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Phapitreron</i>	O38 001 I		O38 001 S		O38 001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE PHAPITRERON MUTATIONS	<i>genre Phapitreron</i>	O38 002 I		O38 002 S		O38 002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE DIDUNCULUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Didunculus</i>	O39 001 I		O39 001 S		O39 001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE DIDUNCULUS MUTATIONS	<i>genre Didunculus</i>	O39 002 I		O39 002 S		O39 002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE ALECTROENAS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Alectroenas</i>	O40 001 I		O40 001 S		O40 001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE ALECTROENAS MUTATIONS	<i>genre Alectroenas</i>	O40 002 I		O40 002 S		O40 002 B	
CAILLE PEINTE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 01 IM	P1 01 IF	P1 01 SM	P1 01 SF	P1 01 BM	P1 01 BF
CAILLE PEINTE OPALE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 02 IM	P1 02 IF	P1 02 SM	P1 02 SF	P1 02 BM	P1 02 BF
CAILLE PEINTE BRUNE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 03 IM	P1 03 IF	P1 03 SM	P1 03 SF	P1 02 BM	P1 02 BF
CAILLE PEINTE MELANIQUE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 04 IM	P1 04 IF	P1 04 SM	P1 04 SF	P1 02 BM	P1 02 BF
CAILLE PEINTE ECAILLEE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 05 IM	P1 05 IF	P1 05 SM	P1 05 SF	P1 05 BM	P1 05 BF
CAILLE PEINTE ECAILLEE OPALE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 06 IM	P1 06 IF	P1 06 SM	P1 06 SF	P1 05 BM	P1 05 BF
CAILLE PEINTE ECAILLEE BRUNE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 07 IM	P1 07 IF	P1 07 SM	P1 07 SF	P1 05 BM	P1 05 BF
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 08 IM	P1 08 IF	P1 08 SM	P1 08 SF	P1 08 BM	P1 08 BF
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE OPALE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 09 IM	P1 09 IF	P1 09 SM	P1 09 SF	P1 08 BM	P1 08 BF
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE BRUNE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 10 IM	P1 10 IF	P1 10 SM	P1 10 SF	P1 08 BM	P1 08 BF
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE ECAILLEE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 11 IM	P1 11 IF	P1 11 SM	P1 11 SF	P1 08 BM	P1 08 BF
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE MELANIQUE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 12 IM	P1 12 IF	P1 12 SM	P1 12 SF	P1 08 BM	P1 08 BF
CAILLE PEINTE PANACHEE TOUTES COULEURS	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 13 IM	P1 13 IF	P1 13 SM	P1 13 SF	P1 13 BM	P1 13 BF
CAILLE PEINTE BLANCHE	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 14 I		P1 14 S		P1 14 B	
CAILLE PEINTE AUTRES MUTATIONS	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 15 IM	P1 15 IF	P1 15 SM	P1 15 SF	P1 15 BM	P1 15 BF
CAILLE PEINTE AUTRES COMBINAISONS DE MUTATIONS	<i>Exalfactoria chinensis</i>	P1 16 IM	P1 16 IF	P1 16 SM	P1 16 SF	P1 15 BM	P1 15 BF
CAILLE DU JAPON PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 01 IM	P2 01 IF	P2 01 SM	P2 01 SF	P2 01 BM	P2 01 BF
CAILLE DU JAPON BRUNE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 02 IM	P2 02 IF	P2 02 SM	P2 02 SF	P2 02 BM	P2 02 BF
CAILLE DU JAPON ROUSSE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 03 IM	P2 03 IF	P2 03 SM	P2 03 SF	P2 02 BM	P2 02 BF
CAILLE DU JAPON ISABELLE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 04 IM	P2 04 IF	P2 04 SM	P2 04 SF	P2 02 BM	P2 02 BF

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 05 IM	P2 05 IF	P2 05 SM	P2 05 SF	P2 05 BM	P2 05 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE BRUNE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 06 IM	P2 06 IF	P2 06 SM	P2 06 SF	P2 05 BM	P2 05 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE ROUSSE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 07 IM	P2 07 IF	P2 07 SM	P2 07 SF	P2 05 BM	P2 05 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE ISABELLE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 08 IM	P2 08 IF	P2 08 SM	P2 08 SF	P2 05 BM	P2 05 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE TETE-ROUGE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 09 IM	P2 09 IF	P2 09 SM	P2 09 SF	P2 05 BM	P2 05 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER	<i>Coturnix japonica</i>	P2 10 IM	P2 10 IF	P2 10 SM	P2 10 SF	P2 10 BM	P2 10 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER BRUNE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 11 IM	P2 11 IF	P2 11 SM	P2 11 SF	P2 10 BM	P2 10 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER ROUSSE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 12 IM	P2 12 IF	P2 12 SM	P2 12 SF	P2 10 BM	P2 10 BF
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER ISABELLE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 13 IM	P2 13 IF	P2 13 SM	P2 13 SF	P2 10 BM	P2 10 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF	<i>Coturnix japonica</i>	P2 14 IM	P2 14 IF	P2 14 SM	P2 14 SF	P2 14 BM	P2 14 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF BRUNE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 15 IM	P2 15 IF	P2 15 SM	P2 15 SF	P2 14 BM	P2 14 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF GRISE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 16 IM	P2 16 IF	P2 16 SM	P2 16 SF	P2 14 BM	P2 14 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF ARGENTEE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 17 IM	P2 17 IF	P2 17 SM	P2 17 SF	P2 14 BM	P2 14 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF	<i>Coturnix japonica</i>	P2 18 IM	P2 18 IF	P2 18 SM	P2 18 SF	P2 18 BM	P2 18 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF BRUNE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 19 IM	P2 19 IF	P2 19 SM	P2 19 SF	P2 18 BM	P2 18 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF GRISE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 20 IM	P2 20 IF	P2 20 SM	P2 20 SF	P2 18 BM	P2 18 BF
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF ARGENTEE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 21 IM	P2 21 IF	P2 21 SM	P2 21 SF	P2 18 BM	P2 18 BF
CAILLE DU JAPON BLANCHE	<i>Coturnix japonica</i>	P2 22 I		P2 22 S		P2 22 B	
CAILLE DU JAPON AUTRES MUTATIONS	<i>Coturnix japonica</i>	P2 23 IM	P2 23 IF	P2 23 SM	P2 23 SF	P2 23 BM	P2 23 BF
CAILLE DU JAPON AUTRES COMBINAISONS DE MUTATIONS	<i>Coturnix japonica</i>	P2 24 IM	P2 24 IF	P2 24 SM	P2 24 SF	P2 23 BM	P2 23 BF
CAILLE ARLEQUIN PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Coturnix delegorguei</i>	P2 31 IM	P2 31 IF	P2 31 SM	P2 31 SF	P2 31 BM	P2 31 BF
CAILLE ARLEQUIN MUTATIONS	<i>Coturnix delegorguei</i>	P2 32 IM	P2 32 IF	P2 32 SM	P2 32 SF	P2 31 BM	P2 31 BF
CAILLE NATTEE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Coturnix coromandelica</i>	P2 41 IM	P2 41 IF	P2 41 SM	P2 41 SF	P2 41 BM	P2 41 BF
CAILLE NATTEE MUTATIONS	<i>Coturnix coromandelica</i>	P2 42 IM	P2 42 IF	P2 42 SM	P2 42 SF	P2 41 BM	P2 41 BF
AUTRES CAILLES GENRE COTURNIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Coturnix</i>	P2 51 IM	P2 51 IF	P2 51 SM	P2 51 SF	P2 51 BM	P2 51 BF
AUTRES CAILLES GENRE COTURNIX MUTATIONS	<i>genre Coturnix</i>	P2 52 IM	P2 52 IF	P2 52 SM	P2 52 SF	P2 51 BM	P2 51 BF
PERDICULE ROUSSE-GORGE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Perdicula asiatica</i>	P3 01 IM	P3 01 IF	P3 01 SM	P3 01 SF	P3 01 BM	P3 01 BF
PERDICULE ROUSSE-GORGE MUTATIONS	<i>Perdicula asiatica</i>	P3 02 IM	P3 02 IF	P3 02 SM	P3 02 SF	P3 01 BM	P3 01 BF
PERDICULES GENRE PERDICULES PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Perdicula</i>	P3 03 IM	P3 03 IF	P3 03 SM	P3 03 SF	P3 01 BM	P3 01 BF
PERDICULES GENRE PERDICULES MUTATIONS	<i>genre Perdicula</i>	P3 04 IM	P3 04 IF	P3 04 SM	P3 04 SF	P3 01 BM	P3 01 BF
PERDRIX GAMBRA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Alectoris barbata</i>	P4 01 I		P4 01 S		P4 01 B	
PERDRIX GAMBRA MUTATIONS	<i>Alectoris barbata</i>	P4 02 I		P4 02 S		P4 01 B	
PERDRIX CHOUKAR PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Alectoris chukar</i>	P4 03 I		P4 03 S		P4 03 B	
PERDRIX CHOUKAR MUTATIONS	<i>Alectoris chukar</i>	P4 04 I		P4 04 S		P4 03 B	
PERDRIX DE PHILBY PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Alectoris phillyi</i>	P4 05 I		P4 05 S		P4 05 B	
PERDRIX DE PHILBY MUTATIONS	<i>Alectoris phillyi</i>	P4 06 I		P4 06 S		P4 05 B	
AUTRES PERDRIX GENRE ALECTORIS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Alectoris</i>	P4 07 I		P4 07 S		P4 07 B	
AUTRES PERDRIX GENRE ALECTORIS	<i>genre Alectoris</i>	P4 08 I		P4 08 S		P4 07 B	
PERDRIX DE HEY PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Ammoperdix heyi</i>	P4 09 I		P4 09 S		P4 09 B	
PERDRIX DE HEY MUTATIONS	<i>Ammoperdix heyi</i>	P4 10 I		P4 10 S		P4 09 B	
PERDRIX SI-SI PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	P4 11 I		P4 11 S		P4 11 B	
PERDRIX SI-SI MUTATIONS	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	P4 12 I		P4 12 S		P4 11 B	
PERDRIX DE MADAGASCAR PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Margaroperdix madagarensis</i>	P4 13 I		P4 13 S		P4 13 B	
PERDRIX DE MADAGASCAR MUTATIONS	<i>Margaroperdix madagarensis</i>	P4 14 I		P4 14 S		P4 13 B	
PERDRIX GENRE PERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Perdix</i>	P4 15 I		P4 15 S		P4 15 B	
PERDRIX GENRE PERDIX MUTATIONS	<i>genre Perdix</i>	P4 16 I		P4 16 S		P4 15 B	
PERDRIX GENRE MELANOPERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Melanoperdix</i>	P4 17 I		P4 17 S		P4 17 B	
PERDRIX GENRE MELANOPERDIX MUTATIONS	<i>genre Melanoperdix</i>	P4 18 I		P4 18 S		P4 17 B	
PERDRIX GENRE RHIZOTHERA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Rhizothera</i>	P4 19 I		P4 19 S		P4 19 B	
PERDRIX GENRE RHIZOTHERA MUTATIONS	<i>genre Rhizothera</i>	P4 20 I		P4 20 S		P4 19 B	
PERDRIX GENRE ANUROPHASIS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Anurophasis</i>	P4 21 I		P4 21 S		P4 21 B	
PERDRIX GENRE ANUROPHASIS MUTATIONS	<i>genre Anurophasis</i>	P4 22 I		P4 22 S		P4 21 B	
ROUROUL COURONNE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Rollulus rouloul</i>	P5 01 IM	P5 01 IF	P5 01 SM	P5 01 SF	P5 01 BM	P5 01 BF
ROUROUL COURONNE MUTATIONS	<i>Rollulus rouloul</i>	P5 02 IM	P5 02 IF	P5 02 SM	P5 02 SF	P5 01 BM	P5 01 BF
ROUROULS GENRE CALOPERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Caloperdix</i>	P5 03 I		P5 03 S		P5 03 B	
ROUROULS GENRE CALOPERDIX MUTATIONS	<i>genre Caloperdix</i>	P5 04 I		P5 04 S		P5 03 B	
AUTRES ROUROULS GENRE HAEMATORTYX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Haematortyx</i>	P5 05 I		P5 05 S		P5 05 B	
AUTRES ROUROULS GENRE HAEMATORTYX MUTATIONS	<i>genre Haematortyx</i>	P5 06 I		P5 06 S		P5 05 B	
TORQUEOLES A COLLIER PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Arborophila torqueola</i>	P6 01 I		P6 01 S		P6 01 B	
TORQUEOLES A COLLIER MUTATIONS	<i>Arborophila torqueola</i>	P6 02 I		P6 02 S		P6 02 B	
TORQUEOLES DE SONNERAT PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Arborophila gingica</i>	P6 03 I		P6 03 S		P6 01 B	
TORQUEOLES DE SONNERAT MUTATIONS	<i>Arborophila gingica</i>	P6 04 I		P6 04 S		P6 02 B	
TORQUEOLES A POITRINE CHATAIN PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Arborophila charltonii</i>	P6 05 I		P6 05 S		P6 01 B	
TORQUEOLES A POITRINE CHATAIN MUTATIONS	<i>Arborophila charltonii</i>	P6 06 I		P6 06 S		P6 02 B	
TORQUEOLES A POITRINE BRUNE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Arborophila orientalis</i>	P6 07 I		P6 07 S		P6 01 B	
TORQUEOLES A POITRINE BRUNE MUTATIONS	<i>Arborophila orientalis</i>	P6 08 I		P6 08 S		P6 02 B	
AUTRES TORQUEOLES Arborophila PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Arborophila</i>	P6 09 I		P6 09 S		P6 01 B	
AUTRES TORQUEOLES Arborophila MUTATIONS	<i>genre Arborophila</i>	P6 10 I		P6 10 S		P6 02 B	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2018

VERSION 29.07.2018	NOM LATIN	JEUNES JUGES SUR 2 ANS				3 ans et plus	
DESIGNATION		INDIVIDUEL		STAM		ADULTES INDIVIDUELS	
		MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
FRANCOLIN HUPPÉ PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Dendroperdix sephaena</i>	P7 01 I		P7 01 S		P7 01 B	
FRANCOLIN HUPPÉ MUTATIONS	<i>Dendroperdix sephaena</i>	P7 02 I		P7 02 S		P7 02 B	
FRANCOLINS GENRE FRANCOLINUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre FranColinus</i>	P7 03 I		P7 03 S		P7 01 B	
FRANCOLINS GENRE FRANCOLINUS MUTATIONS	<i>genre FranColinus</i>	P7 04 I		P7 04 S		P7 02 B	
FRANCOLINS GENRE SCLEROPTILA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Scleroptila</i>	P7 05 I		P7 05 S		P7 01 B	
FRANCOLINS GENRE SCLEROPTILA MUTATIONS	<i>genre Scleroptila</i>	P7 06 I		P7 06 S		P7 02 B	
FRANCOLINS GENRE PELIPERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Peliperdix</i>	P7 07 I		P7 07 S		P7 01 B	
FRANCOLINS GENRE PELIPERDIX MUTATIONS	<i>genre Peliperdix</i>	P7 08 I		P7 08 S		P7 02 B	
FRANCOLINS GENRE PTERNISTIS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Pternistis</i>	P7 09 I		P7 09 S		P7 01 B	
FRANCOLINS GENRE PTERNISTIS MUTATIONS	<i>genre Pternistis</i>	P7 10 I		P7 10 S		P7 02 B	
BAMBUSICOLES GENRE BAMBUSICOLA PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre bambusicola</i>	P8 01 I		P8 01 S		P8 01 B	
BAMBUSICOLES GENRE BAMBUSICOLA MUTATIONS	<i>genre bambusicola</i>	P8 02 I		P8 02 S		P8 01 B	
PERDRIX GENRE XENOPERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Xenoperdix</i>	P8 03 I		P8 03 S		P8 03 B	
PERDRIX GENRE XENOPERDIX MUTATIONS	<i>genre Xenoperdix</i>	P8 04 I		P8 04 S		P8 03 B	
TETRAOGALLES GENRE TETRAOGALLUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Tetraogallus</i>	P8 05 I		P8 05 S		P8 05 B	
TETRAOGALLES GENRE TETRAOGALLUS MUTATIONS	<i>genre Tetraogallus</i>	P8 06 I		P8 06 S		P8 05 B	
LERVA DES NEIGES PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Lerwa lerwa</i>	P8 07 I		P8 07 S		P8 07 B	
LERVA DES NEIGES MUTATIONS	<i>Lerwa lerwa</i>	P8 08 I		P8 08 S		P8 07 B	
GALLOPERDRIX GENRE GALLOPERDIX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Galloperdix</i>	P8 09 I		P8 09 S		P8 09 B	
GALLOPERDRIX GENRE GALLOPERDIX MUTATIONS	<i>genre Galloperdix</i>	P8 10 I		P8 10 S		P8 09 B	
POULETTE GENRE PTILOPACHUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Ptilopachus</i>	P8 11 I		P8 11 S		P8 11 B	
POULETTE GENRE PTILOPACHUS MUTATIONS	<i>genre Ptilopachus</i>	P8 12 I		P8 12 S		P8 11 B	
TETRAOPHASES GENRE TETRAOPHISIS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Tetraophasis</i>	P8 13 I		P8 13 S		P8 13 B	
TETRAOPHASES GENRE TETRAOPHISIS MUTATIONS	<i>genre Tetraophasis</i>	P8 14 I		P8 14 S		P8 13 B	
COLIN DE CALIFORNIE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Callipepla californica</i>	P9 01 IM	P9 01 IF	P9 01 SM	P9 01 SF	P9 01 BM	P9 01 BF
COLIN DE CALIFORNIE MUTATIONS	<i>Callipepla californica</i>	P9 02 IM	P9 02 IF	P9 02 SM	P9 02 SF	P9 02 BM	P9 02 BF
COLIN DE GAMBEL PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Callipepla gambelii</i>	P9 03 IM	P9 03 IF	P9 03 SM	P9 03 SF	P9 01 BM	P9 01 BF
COLIN DE GAMBEL MUTATIONS	<i>Callipepla gambelii</i>	P9 04 IM	P9 04 IF	P9 04 SM	P9 04 SF	P9 02 BM	P9 02 BF
COLIN ELEGANT PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Callipepla douglasii</i>	P9 05 IM	P9 05 IF	P9 05 SM	P9 05 SF	P9 01 BM	P9 01 BF
COLIN ELEGANT MUTATIONS	<i>Callipepla douglasii</i>	P9 06 IM	P9 06 IF	P9 06 SM	P9 06 SF	P9 02 BM	P9 02 BF
COLIN ECAILLE PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Callipepla squamata</i>	P9 07 IM	P9 07 IF	P9 07 SM	P9 07 SF	P9 01 BM	P9 01 BF
COLIN ECAILLÉ MUTATIONS	<i>Callipepla squamata</i>	P9 08 IM	P9 08 IF	P9 08 SM	P9 08 SF	P9 02 BM	P9 02 BF
COLIN DE MASQUÉ (COLIN DE RIGWAY) PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	P9 09 IM	P9 09 IF	P9 09 SM	P9 09 SF	P9 01 BM	P9 01 BF
COLIN DE MASQUÉ (COLIN DE RIGWAY) MUTATIONS	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	P9 10 IM	P9 10 IF	P9 10 SM	P9 10 SF	P9 02 BM	P9 02 BF
COLIN DE VIRGINIE	<i>Colinus virginianus</i>	P9 21 IM	P9 21 IF	P9 21 SM	P9 21 SF	P9 21 BM	P9 21 BF
COLIN DE VIRGINIE PERLÉ	<i>Colinus virginianus</i>	P9 22 IM	P9 22 IF	P9 22 SM	P9 22 SF	P9 22 BM	P9 22 BF
COLIN DE VIRGINIE ROUGE	<i>Colinus virginianus</i>	P9 23 IM	P9 23 IF	P9 23 SM	P9 23 SF	P9 22 BM	P9 22 BF
COLIN DE VIRGINIE BRUN	<i>Colinus virginianus</i>	P9 24 IM	P9 24 IF	P9 24 SM	P9 24 SF	P9 22 BM	P9 22 BF
COLIN DE VIRGINIE GRIS	<i>Colinus virginianus</i>	P9 25 IM	P9 25 IF	P9 25 SM	P9 25 SF	P9 22 BM	P9 22 BF
COLIN DE VIRGINIE PANACHE TOUTES COULEURS	<i>Colinus virginianus</i>	P9 26 IM	P9 26 IF	P9 26 SM	P9 26 SF	P9 26 BM	P9 26 BF
COLIN DE VIRGINIE BLANC	<i>Colinus virginianus</i>	P9 27 IM	P9 27 IF	P9 27 SM	P9 27 SF	P9 26 BM	P9 26 BF
COLIN DE VIRGINIE AUTRES MUTATIONS	<i>Colinus virginianus</i>	P9 28 IM	P9 28 IF	P9 28 SM	P9 28 SF	P9 26 BM	P9 26 BF
COLIN DE VIRGINIE AUTRES COMBINAISONS DE MUTATIONS	<i>Colinus virginianus</i>	P9 29 IM	P9 29 IF	P9 29 SM	P9 29 SF	P9 26 BM	P9 26 BF
AUTRES COLINS GENRE COLINUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Colinus</i>	P9 31 IM	P9 31 IF	P9 31 SM	P9 31 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
AUTRES COLINS GENRE COLINUS MUTATIONS	<i>genre Colinus</i>	P9 32 IM	P9 32 IF	P9 32 SM	P9 32 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLINS GENRE DENDRORTYX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Dendrortyx</i>	P9 33 IM	P9 33 IF	P9 33 SM	P9 33 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLINS GENRE DENDRORTYX MUTATION	<i>genre Dendrortyx</i>	P9 34 IM	P9 34 IF	P9 34 SM	P9 34 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN DES MONTAGNES PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Oreortyx pictus pictus</i>	P9 35 IM	P9 35 IF	P9 35 SM	P9 35 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN DES MONTAGNES MUTATIONS	<i>Oreortyx pictus pictus</i>	P9 36 IM	P9 36 IF	P9 36 SM	P9 36 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN BARRÉ PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Philortyx fasciatus</i>	P9 37 IM	P9 37 IF	P9 37 SM	P9 37 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN BARRÉ MUTATIONS	<i>Philortyx fasciatus</i>	P9 38 IM	P9 38 IF	P9 38 SM	P9 38 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN CHANTEUR PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	P9 39 IM	P9 39 IF	P9 39 SM	P9 39 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN CHANTEUR MUTATIONS	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	P9 40 IM	P9 40 IF	P9 40 SM	P9 40 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLINS GENRE CYRTONYX PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Cyrtonyx</i>	P9 41 IM	P9 41 IF	P9 41 SM	P9 41 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLINS GENRE CYRTONYX MUTATIONS	<i>genre Cyrtonyx</i>	P9 42 IM	P9 42 IF	P9 42 SM	P9 42 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN CEINTURÉ PHENOTYPE SAUVAGE	<i>Rhynchortyx cinctus</i>	P9 43 IM	P9 43 IF	P9 43 SM	P9 43 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN CEINTURÉ MUTATIONS	<i>Rhynchortyx cinctus</i>	P9 44 IM	P9 44 IF	P9 44 SM	P9 44 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
TOCROS GENRE ODONTOPHORUS PHENOTYPE SAUVAGE	<i>genre Odontophorus</i>	P9 51 IM	P9 51 IF	P9 51 SM	P9 51 SF	P9 51 BM	P9 51 BF
TOCROS GENRE ODONTOPHORUS MUTATIONS	<i>genre Odontophorus</i>	P9 52 IM	P9 52 IF	P9 52 SM	P9 52 SF	P9 52 BM	P9 52 BF
AUTRES PERDICINES - SOUS FAMILLE PERDICINAE PHENOTYPE SAUVAGE		P9 91 I		P9 91 S		P9 91 B	
AUTRES PERDICINES - SOUS FAMILLE PERDICINAE MUTATIONS		P9 92 I		P9 92 S		P9 91 B	