CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023														
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUF	R 2 ANS			3 ans e	et plus				
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	IDUEL	COUPLE	DI	UO	ST	AM	ADULTES IN	DIVIDUELS				
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	MÂLE FEMELLE		FEMELLE	MALE	FEMELLE				
GEOPELIE DIAMANT TYPE SAUVAGE	Geopelia cuneata	001	001 I		001	001 D	O01 001 S		001 (001 B				
GEOPELIE DIAMANT OPALE (Anciennement argenté)	Geopelia cuneata	001	O01 002 I		O01 002 D		001	002 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT AGATE	Geopelia cuneata	001	003 I		001	003 D	001	003 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT BRUNE	Geopelia cuneata	001	004 I		O01 004 D		001	004 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT ROUGE	Geopelia cuneata	001	005 I		001	005 D	001	005 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT BRILLANTE	Geopelia cuneata	001	006 I		001	006 D	001	006 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT SATINEE	Geopelia cuneata	001	007 I		001	007 D	001	007 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT BLANCHE	Geopelia cuneata	001	I 800		001	008 D	001	008 S	001 (002 B				
GEOPELIE DIAMANT GRISE CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	009 I		001	009 D	001	009 S	001 (009 B				
GEOPELIE DIAMANT OPALE CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	010		001	010 D	001	010 S	001 (009 B				
GEOPELIE DIAMANT AGATE CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	011		001	011 D	001	011 S	001 (009 B				
GEOPELIE DIAMANT BRUNE CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	012 I		001	012 D	001	012 S	001 (009 B				
GEOPELIE DIAMANT ROUGE CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	013 I		001	013 D	001	013 S	001 (009 B				
GEOPELIE DIAMANT AUTRES COMBINAISONS CROUPION BLANC	Geopelia cuneata	001	014 I		001	014 D	001	014 S	001	009 B				
GEOPELIE DIAMANT GRISE QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	015 I		001	015 D	001	015 S	001 ()15 B				
GEOPELIE DIAMANT OPALE QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	016 I		001	016 D	001	016 S	001 ()15 B				
GEOPELIE DIAMANT AGATE QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	017 I		O01 017 D		001	017 S	001 ()15 B				
GEOPELIE DIAMANT BRUNE QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	018 I		001	O01 018 D O01 0		018 S	001 ()15 B				
GEOPELIE DIAMANT ROUGE QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	019 I		O01 019 D		1 019 D 001 0		001)15 B				
GEOPELIE DIAMANT AUTRES COMBINAISONS QUEUE BLANCHE	Geopelia cuneata	001	020 I		O01 020 D		01 020 D 001 0		001 ()15 B				
GEOPELIE DIAMANT PANACHEE GRISE	Geopelia cuneata	001	021 I		001	001 021 D				O01 021 S		O01 021 S)21 B
GEOPELIE DIAMANT PANACHEE ROUGE	Geopelia cuneata	001	022 I		001 022 D		O01 022 D O01 02		O01 022 S		001 ()21 B		
GEOPELIE DIAMANT PANACHEE AUTRES COMBINAISONS	Geopelia cuneata	001	023 I		001	001 023 D		001 023 D 001		O01 023 S)21 B		
GEOPELIE DIAMANT AUTRES PHENOTYPES	Geopelia cuneata	001	024 I		001	024 D	001	024 S	001 ()21 B				
GEOPELIE ZEBREE phénotype ancestral	Geopelia striata	001	031 I		001	031 D	001	031 S	001 ()31 B				
GEOPELIE ZEBREE MUTATION	Geopelia striata	001	032 I		001	032 D	001	032 S	001 ()31 B				
GEOPELIE PLACIDE phénotype ancestral	Geopelia placida	001	033 I		001	033 D	001	033 S	001 ()33 B				
GEOPELIE PLACIDE mutation et combinaison de mutations	Geopelia placida	001	034 I		001	034 D	001	034 S	001 ()33 B				
GEOPELIE DE MAUGE phénotype ancestral	Geopelia maugei	001	035 I		001	035 D	001	035 S	001 ()35 B				
GEOPELIE DE MAUGE mutation et combinaison de mutations	Geopelia maugei	001	036 I		O01 036 D				001	036 S	001 ()35 B		
GEOPELIE A NUQUE ROUSSE (ou HUMERALE) phénotype ancestral	Geopelia humeralis	001	037 I		001	037 D	001	037 S	001 ()37 B				
GEOPELIE A NUQUE ROUSSE (ou HUMERALE) mutation et combinaison de muta	t Geopelia humeralis	001	038 I		001	038 D	001	038 S	001 ()37 B				
COLOMBE PYGMEE phénotype ancestral	Columbina minuta	002 001 IM	002 001 IF	O02 001 C	O02 001 DM	O02 001DF	O02 001 SM	O02 001 SF	O02 001 BM	O02 001 BF				
COLOMBE PYGMEE mutation et combinaison de mutations	Columbina minuta	002 002 IM	O02 002 IF		O02 002 DM		O02 002 SM			O02 001 BF				
COLOMBE A BEC JAUNE phénotype ancestral	Columbina cruziana	002 003 IM	O02 003 IF			O02 003DF				O02 003 BF				
COLOMBE A BEC JAUNE mutation et combinaison de mutations	Columbina cruziana				O02 004 DM		O02 004 SM			O02 003 BF				
COLOMBE ROUSSE phénotype ancestral	Columbina talpacoti	002 005 IM	O02 005 IF						O02 005 BF					
COLOMBE ROUSSE mutation et combinaison de mutations	Columbina talpacoti	002 006 IM	O02 006 IF				O02 006 SM			O02 005 BF				
COLOMBE A QUEUE NOIRE phénotype ancestral	Columbina passerina	002 007 IM	002 007 IF	O02 007 C	002 007 DM	002 007DF	O02 007 SM	O02 007 SF		O02 007 BF				
COLOMBE A QUEUE NOIRE mutation et combinaison de mutations	Columbina passerina	002 008 IM	O02 008 IF	O02 008 C			O02 008 SM			O02 007 BF				

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023												
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans	et plus		
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	JO	ST	AM	ADULTES IN	IDIVIDUELS		
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE		
COLOMBE DE BUCKLEY phénotype ancestral	Columbina buckleyi	O02 009 IM	O02 009 IF	O02 009 C	O02 009 DM	002 009DF	O02 009 SM	O02 009 SF	O02 009 BM	O02 009 BF		
COLOMBE DE BUCKLEY mutation et combinaison de mutations	Columbina buckleyi	002 010 IM	O02 010 IF	O02 010 C	O02 010 DM	002 010DF	O02 010 SM	O02 010 SF	O02 009 BM	O02 009 BF		
COLOMBE PICUI phénotype ancestral	Columbina pioui	002 011 IM	O02 011 IF	O02 011 C	O02 011 DM	O02 011DF	O02 011 SM	O02 011 SF	O02 011 BM	O02 011 BF		
COLOMBE PICUI mutation et combinaison de mutations	Columbina pioui	002 012 IM	O02 012 IF	O02 012 C	O02 012 DM	O02 012DF	O02 012 SM	O02 012 SF	O02 011 BM	O02 011 BF		
COLOMBE INCA phénotype ancestral	Columbina inca	002	013 I		002 ()13 D	002	013 S	002	013 B		
COLOMBE INCA mutation et combinaison de mutations	Columbina inca	002	014 I		002 ()14 D	002	014 S	002	013 B		
COLOMBE ECAILLEE phénotype ancestral	Columbina squammata	002	015 I		002 ()15 D	002	015 S	002	015 B		
COLOMBE ECAILLEE mutation et combinaison de mutations	Columbina squammata	002	016 I		002 ()16 D	002	016 S	002	015 B		
COLOMBE AUX YEUX BLEUS phénotype ancestral	Columbina cyanopis	002	017 I		002 ()17 D	002	017 S	002	017 B		
COLOMBE AUX YEUX BLEUS mutation et combinaison de mutations	Columbina cyanopis	002	018 I		002 ()18 D	002	018 S	002	017 B		
COLOMBE A LONGUE QUEUE phénotype ancestral	Uropelia campestri	003	001 I		003 (001 D	003	001 S	003	001 B		
COLOMBE A LONGUE QUEUE mutation et combinaison de mutations	Uropelia campestri	003	002 I		003 (002 D	003	002 S	003	001 B		
COLOMBE DE CECILE phénotype ancestral	Metriopelia ceciliae	004	001 I		004 (001 D	004	001 S	004	001 B		
COLOMBE DE CECILE mutation et combinaison de mutations	Metriopelia ceciliae	004	002 I		004 (002 D	004	002 S	004	001 B		
COLOMBE A AILES NOIRES phénotype ancestral	Metropelia melanoptera	004	003 I		O04 003 D		004	003 S	004	003 B		
COLOMBE A AILES NOIRES mutation et combinaison de mutations	Metropelia melanoptera	004	004 I		O04 004 D		004	O04 004 S		003 B		
COLOMBE DE MORENO phénotype ancestral	Metriopelia moreno	004	005 I		O04 005 D				004	005 B		
COLOMBE DE MORENO mutation et combinaison de mutations	Metriopelia moreno	004	006 I		O04 006 D		O04 006 D O04 0		004	005 B		
COLOMBRE AYMARA phénotype ancestral	Metriopelia aymara	004	007 I		O04 007 D		O04 007 D O04 0		004	007 B		
COLOMBRE AYMARA mutation et combinaison de mutations	Metriopelia aymara	004	008 I		O04 008 D		004	008 S	004	007 B		
COLOMBE BLEUTEE phénotype ancestral	Claravis pretiosa	005 001 IM	005 001 IF	O05 001 C			005 001 SM	O05 001 SF	O05 001 BM	O05 001 BF		
COLOMBE BLEUTEE mutation et combinaison de mutations	Claravis pretiosa	005 002 IM	O05 002 IF	O05 002 C	O05 002 DM	O05 002DF	O05 002 SM	O05 002 SF	O05 001 BM	O05 001 BF		
COLOMBE DE GEOFFROY phénotype ancestral	Claravis geoffroyi	005 003 IM	O05 003 IF	O05 003 C	O05 003 DM	O05 003DF	O05 003 SM	O05 003 SF	O05 003 BM	O05 003 BF		
COLOMBE DE GEOFFROY mutation et combinaison de mutations	Claravis geoffroyi	005 004 IM	O05 004 IF	O05 004 C	O05 004 DM	O05 004DF	O05 004 SM	O05 004 SF	O05 003 BM	O05 003 BF		
COLOMBE MONDETOUR phénotype ancestral	Claravis mondetoura	005 005 IM	O05 005 IF	O05 005 C	O05 005 DM	O05 005DF	O05 005 SM	O05 005 SF	O05 005 BM	O05 005 BF		
COLOMBE MONDETOUR mutation et combinaison de mutations	Claravis mondetoura	005 006 IM	O05 006 IF	O05 006 C	O05 006 DM	O05 006DF	O05 006 SM	O05 006 SF	O05 005 BM	O05 005 BF		
COLOMBE DE VERREAUX phénotype ancestral	Leptotila verreauxi	006	001 I		006 (001 D	006	001 S		001 B		
COLOMBE DE VERREAUX mutation et combinaison de mutations	Leptotila verreauxi	006	002 I		006 (002 D	006	002 S	006	001 B		
AUTRES COLOMBES GENRE LEPTOLTILA phénotype ancestral	genre Leptoltila	006	003 I		006 (003 D	006	003 S	006	001 B		
AUTRES COLOMBES GENRE LEPTOLTILA mutation et combinaison de mutations	genre Leptoltila	006	004 I		006 (004 D	006	004 S	006	001 B		
COLOMBE VERSICOLORE phénotype ancestral	Geotrygon versicolor	007	001 I		007 (001 D	007	001 S	007	001 B		
COLOMBE VERSICOLORE mutation et combinaison de mutations	Geotrygon versicolor	4	002 I		007 (002 D	007	002 S		001 B		
AUTRES COLOMBES GENRE GEOTRYGON phénotype ancestral	genre Geotrygon	007	003 I		007 (003 D	007	003 S	007	001 B		
. ,	genre Geotrygon	O07 004 I O07 004 D O07 004 S		004 S	007	001 B						
COLOMBE A TETE BLEUE phénotype ancestral	Starnoenas cyanocephala		001 I		008 (001 S		001 B		
COLOMBE A TETE BLEUE mutation et combinaison de mutations	Starnoenas cyanocephala	-	002 I		008 (002 S		001 B		
TOURTERELLE MASQUEE phénotype ancestral	Oena capensisis	O08 003 IM	1	O08 003 C	O08 003 DM							
TOURTERELLE MASQUEE mutation et combinaison de mutations	Oena capensisis	008 004 IM		O08 004 C		O08 004DF			O08 003 BM			
TOURTERELLE TAMBOURETTE phénotype ancestral	Turtur tympanestria	009 001 IM			O09 001 DM							
TOURTERELLE TAMBOURETTE mutation et combinaison de mutations	Turtur tympanestria	009 002 IM	O09 002 IF		O09 002 DM							

CDE - CLA	SSIFICATION	CAILLE	S et Co	DLOM	BES	- 2	023																	
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans	et plus														
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	JO	ST	AM	ADULTES II	NDIVIDUELS														
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE FEMELLE		MALE	FEMELLE														
TOURTERELLE D'ABYSSINIE phénotype ancestral	Turtur abyssinicus	009	003 I		009 0	003 D	009	003 S	009	003 B														
TOURTERELLE D'ABYSSINIE mutation et combinaison de mutations	Turtur abyssinicus	O09 004 I			009 0	004 D	009	004 S	009	003 B														
TOURTERELLE EMERAUDINE phénotype ancestral	Turtur chalscospilos	009	O09 005 I		009 0	005 D	009	005 S	009	005 B														
TOURTERELLE EMERAUDINE mutation et combinaison de mutations	Turtur chalscospilos	009	006 I		009 0	006 D	009	006 S	009	005 B														
TOURTERELLE AMETHYSTINE phénotype ancestral	Turtur afer	009	007 I		009 0	007 D	009	007 S	009	007 B														
TOURTERELLE AMETHYSTINE mutation et combinaison de mutations	Turtur afer	009	008 I		009 0	008 D	009	008 S	009	007 B														
TOURTERELLE DEMOISELLE phénotype ancestral	Turtur brehmeri	O09 009 IM	O09 009 IF	O09 009 C	O09 009 DM	O09 009DF	O09 009 SM	O09 009 SF	O09 009 BM	O09 009 BF														
TOURTERELLE DEMOISELLE mutation et combinaison de mutations	Turtur brehmeri	009 010 IM	O09 010 IF	O09 010 C	O09 010 DM	O09 010DF	O09 010 SM	O09 010 SF	O09 009 BM	O09 009 BF														
AUTRES TOURTERELLES GENRE TURTUR phénotype ancestral	genre Turtur	009 011 IM	O09 011 IF	O09 011 C	O09 011 DM	O09 011DF	O09 011 SM	O09 011 SF	O09 011 BM	O09 011 BF														
AUTRES TOURTERELLES GENRE TURTUR mutation et combinaison de mutations	genre Turtur	009 012 IM	O09 012 IF	O09 012 C	O09 012 DM	O09 012DF	O09 012 SM	O09 012 SF	O09 011 BM	O09 011 BF														
TOURTERELLE DES GALAPAGOS phénotype ancestral	Zenaida galapagoensis	010	001 I		010 0	001 D	010	001 S	010	001 B														
TOURTERELLE DES GALAPAGOS mutation et combinaison de mutations	Zenaida galapagoensis	010	002 I		010 0	002 D	010	002 S	010	001 B														
TOURTERELLE A AILES BLANCHES phénotype ancestral	Zenaida asiatica	010	003 I		010 0	003 D	010	003 S	010	001 B														
TOURTERELLE A AILES BLANCHES mutation et combinaison de mutations	Zenaida asiatica	010	004 I		010 0	004 D	010	004 S	010	001 B														
TOURTERELLE COTIERE phénotype ancestral	Zenaida meloda	010	005 I		010 0	005 D	O10 005 S		O10 005 S		010	001 B												
TOURTERELLE COTIERE mutation et combinaison de mutations	Zenaida meloda	010	006 I		010 0	006 D	O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		O10 006 S		010	001 B
TOURTERELLE A QUEUE CARREE phénotype ancestral	Zenaida aurita	010	007 I		010 0	007 D	010	007 S	010	001 B														
TOURTERELLE A QUEUE CARREE mutation et combinaison de mutations	Zenaida aurita	010	008 I		010 0	008 D	010	008 S	010	001 B														
TOURTERELLE OREILLARDE phénotype ancestral	Zenaida auriculata	010	009 I		010 0	O10 009 D		009 S	010	001 B														
TOURTERELLE OREILLARDE mutation et combinaison de mutations	Zenaida auriculata	010	010 I		O10 010 D		O10 010 D O10		010	001 B														
TOURTERELLE TRISTE phénotype ancestral	Zenaida macroura	010 011 I			010 0)11 D	010	011 S	010	001 B														
TOURTERELLE TRISTE mutation et combinaison de mutations	Zenaida macroura	O10 012 I			010 0	10 012 D 010 01		10 012 S O10		001 B														
TOURTERELLE DE GRAYSON phénotype ancestral	Zenaida graysoni	010	010 013 I		O10 013 I		O10 013 D		010	013 S	010	001 B												
TOURTERELLE DE GRAYSON mutation et combinaison de mutations	Zenaida graysoni	010	O10 014 I		O10 014 D				010	014 S	010	001 B												
TOURTERELLE A DOUBLE COLLIER phénotype ancestral	Streptopelia bitorquata	011 001 IM	O11 001 IF	O11 001 C	O11 001 DM	O11 001DF	O11 001 SM	O11 001 SF	O11 001 BM	O11 001 BF														
TOURTERELLE A DOUBLE COLLIER mutation et combinaison de mutations	Streptopelia bitorquata	O11 002 IM	O11 002 IF	O11 002 C	O11 002 DM	O11 002DF	O11 002 SM	O11 002 SF	O11 001 BM	O11 001 BF														
TOURTERELLES DU CAP phénotype ancestral	Streptopelia capicola	011	003 I		011 0			003 S		003 B														
TOURTERELLES DU CAP mutation et combinaison de mutations	Streptopelia capicola	011	004 I		011 0	004 D	011	004 S	011	003 B														
TOURTERELLE DE CHINE (ou TIGRINE) phénotype ancestral	Streptopelia chinensis	011	005 I		011 0	005 D	011	005 S	011	005 B														
TOURTERELLE DE CHINE (ou TIGRINE) mutation et combinaison de mutations	Streptopelia chinensis	011	006 I		011 0	006 D	011	006 S	011	005 B														
TOURTERELLES TURQUE phénotype ancestral	Streptopelia decaoto	011	007 I		011 0	007 D	011	007 S	011	007 B														
TOURTERELLES TURQUE mutation et combinaison de mutations	Streptopelia decaoto		008 I		011 0	008 D	011	008 S		007 B														
TOURTERELLE PLEUREUSE phénotype ancestral	Streptopelia decipien	011	009 I		011 0	009 D	011	009 S	011	009 B														
TOURTERELLE PLEUREUSE mutation et combinaison de mutations	Streptopelia decipien	011	010		011 0)10 D	011	010 S	011	009 B														
TOURTERELLE DE L'AMADOUA phénotype ancestral	Streptopelia hypopyrrha	011	011		011 0			011 S		011 B														
TOURTERELLE DE L'AMADOUA mutation et combinaison de mutations	Streptopelia hypopyrrha	_	012 I		011 0			012 S		011 B														
TOURTERELLES A POITRINE ROSE phénotype ancestral	Streptopelia lugens	011	013 I		011 0)13 D	011	013 S	011	013 B														
TOURTERELLES A POITRINE ROSE mutation et combinaison de mutations	Streptopelia lugens	011	014 I		011 0		-	014 S		013 B														
TOURTERELLE ORIENTALE phénotype ancestral	Streptopelia orientalis	011	015 I		011 0			015 S		015 B														
TOURTERELLE ORIENTALE mutation et combinaison de mutations	Streptopelia orientalis	_	016		011 0			016 S		015 B														

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023 indice 0 du 10.05.2022 JEUNES JUGES SUR 2 ANS 3 ans et plus												
indice v du 10.05.2022			JEUNE	S JUGES SUR 2 ANS		3 ans et plus						
DECICNATION	NOM LATIN	INDIVIDUEL	COUPLE	DUO	STAM	ADULTES INDIVIDUELS						
DESIGNATION		MÂLE FEMELLE	JEUNES	MÂLE FEMELLE	MÂLE FEMELLE	MALE FEMELLE						
TOURTERELLE DE REICHENOW phénotype ancestral	Streptopelia reichenovii	011 017		O11 017 D	O11 017 S	O11 017 B						
TOURTERELLE DE REICHENOW mutation et combinaison de mutations	Streptopelia reichenovii	O11 018 I		O11 018 D	O11 018 S	O11 017 B						
TOURTERELLES A COLLIER phénotype ancestral	Streptopelia semitorquata	O11 019 I		O11 019 D	O11 019 S	O11 019 B						
TOURTERELLES A COLLIER mutation et combinaison de mutations	Streptopelia semitorquata	O11 020 I		O11 020 D	O11 020 S	O11 019 B						
TOURTERELLE MAILLEE DU SENEGAL phénotype ancestral	Streptopelia senegalensis	011 021 I		O11 021 D	O11 021 S	O11 021 B						
TOURTERELLE MAILLEE DU SENEGAL mutation et combinaison de mutations	Streptopelia senegalensis	O11 022 I		O11 022 D	O11 022 S	O11 021 B						
TOURTERELLE NAINE (ou BIRMANE) phénotype ancestral	Streptopelia tranquebarica	O11 023 I		O11 023 D	O11 023 S	O11 023 B						
TOURTERELLE NAINE (ou BIRMANE) mutation et combinaison de mutations	Streptopelia tranquebarica	O11 024 I		O11 024 D	O11 024 S	O11 023 B						
TOURTERELLES DES BOIS phénotype ancestral	Streptopelia turtur	O11 025 I		O11 025 D	O11 025 S	O11 025 B						
TOURTERELLES DES BOIS mutation et combinaison de mutations	Streptopelia turtur	O11 026 I		O11 026 D	O11 026 S	O11 025 B						
FOURTERELLE VINEUSE phénotype ancestral	Streptopelia vinacea	O11 027 I		O11 027 D	O11 027 S	O11 027 B						
TOURTERELLE VINEUSE mutation et combinaison de mutations	Streptopelia vinacea	011 028		O11 028 D	O11 028 S	O11 027 B						
TOURTERELLE RIEUSE phénotype ancestral	Streptopelia roseogrisea	O11 029 I		O11 029 D	O11 029 S	O11 029 B						
TOURTERELLE RIEUSE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	011 051		O11 051 D	O11 051 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE ISABELLE	Streptopelia roseogrisea	O11 052 I		O11 052 D	O11 052 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE ISABELLE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 053 I		O11 053 D	O11 053 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE	Streptopelia roseogrisea	O11 054 I		O11 054 D	O11 054 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE PASTEL (IVOIRE)	Streptopelia roseogrisea	O11 055 I		O11 055 D	O11 055 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE GRISE	Streptopelia roseogrisea	O11 056 I		O11 056 D	O11 056 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE GRISE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 057 I		O11 057 D	O11 057 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE GRISE	Streptopelia roseogrisea	O11 058 I		O11 058 D	O11 058 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE GRISE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 059 I		O11 059 D	O11 059 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ISABELLE	Streptopelia roseogrisea	O11 060 I		O11 060 D	O11 060 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ISABELLE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 061 I		O11 061 D	O11 061 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ORANGE (COLLIER GRIS)	Streptopelia roseogrisea	O11 062 I		O11 062 D	O11 062 S	O11 051 B						
FOURTERELLE RIEUSE TETE BLANCHE ORANGE (COLLIER GRIS) PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 063 I		O11 063 D	O11 063 S	O11 054 B						
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE (COLLIER GRIS)	Streptopelia roseogrisea	O11 064 I		O11 064 D	O11 064 S	O11 064 B						
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE (COLLIER GRIS) PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 065 I		O11 065 D	O11 065 S	O11 064 B						
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE (COLLIER GRIS) ISABELLE	Streptopelia roseogrisea	O11 066 I		O11 066 D	O11 066 S	O11 064 B						
TOURTERELLE RIEUSE ORANGE (COLLIER GRIS) ISABELLE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 067 I		O11 067 D	O11 067 S	O11 064 B						
FOURTERELLE RIEUSE GRISE ORANGE (COLLIER GRIS)	Streptopelia roseogrisea	O11 068 I		O11 068 D	O11 068 S	O11 064 B						
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ORANGE (COLLIER GRIS) PASTEL	Streptopelia roseogrisea	O11 069 I		O11 069 D	O11 069 S	O11 064 B						
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ISABELLE	Streptopelia roseogrisea	011 070 I		O11 070 D	O11 070 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE GRISE ISABELLE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	011 071		O11 071 D	O11 071 S	O11 051 B						
TOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) UNI	Streptopelia roseogrisea	011 072		O11 072 D	O11 072 S	O11 072 B						
FOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) PASTEL UNI	Streptopelia roseogrisea	011 073		O11 073 D	O11 073 S	O11 072 B						
TOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) PERLÉ	Streptopelia roseogrisea	011 074		O11 074 D	O11 074 S	O11 072 B						
FOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) PASTEL PERLÉ	Streptopelia roseogrisea	011 075		O11 075 D	011 075 S	O11 072 B						
TOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) ISABELLE	Streptopelia roseogrisea	011 076		O11 076 D	O11 076 S	O11 072 B						
TOURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) ISABELLE PASTEL	Streptopelia roseogrisea	011 077 I		O11 077 D O11 077 S		O11 072 B						

indice 0 du 10.05.2022				CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023																				
				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans e	et plus														
DECICALATION	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	0	ST	AM	ADULTES IN	IDIVIDUELS														
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE														
OURTERELLE RIEUSE PHAÉO (COLLIER BLANC) TETE-BLANCHE	Streptopelia roseogrisea	011	078 I		011 0	78 D	011	078 S	011 (072 B														
OURTERELLE RIEUSE INO	Streptopelia roseogrisea	011	079 I		011 0	79 D	011	079 S	011 (079 B														
OURTERELLE RIEUSE BLANCHE YEUX NOIR	Streptopelia roseogrisea	011	080 I		011 0	80 D	011	O11 080 S		079 B														
OURTERELLE RIEUSE ALBINO	Streptopelia roseogrisea	011	081 I		011 0	81 D	011	081 S	011 (079 B														
OURTERELLE RIEUSE TETE COLORE VIOLETTE	Streptopelia roseogrisea	011	082 I		0110	82 D	011	082 S	011 (082 B														
OURTERELLE RIEUSE TETE COLORE GRISE	Streptopelia roseogrisea	011	083 I		011 0	83 D	011	083 S	011 (082 B														
OURTERELLE RIEUSE TETE COLORE ORANGÉE (A COLLIER BLANC)	Streptopelia roseogrisea	011	084 I		011 0	84 D	011	084 S	011 (082 B														
OURTERELLE RIEUSE MUTATION SCHIMMEL - TOUS PHENOTYPES	Streptopelia roseogrisea	011	085 I		011 0	85 D	011	085 S	011 (085 B														
OURTERELLE RIEUSE MUTATION FROSTY - TOUS PHENOTYPES	Streptopelia roseogrisea	O11 086 I			011 0	86 D	011	086 S	011 (085 B														
OURTERELLE RIEUSE MUTATION HUPPEE - TOUS PHENOTYPES	Streptopelia roseogrisea	011	087 I		011 0	87 D	011	087 S	011 (085 B														
OURTERELLE RIEUSE MUTATION FRISEE - TOUS PHENOTYPES	Streptopelia roseogrisea	011	088 I		011 0	88 D	011	088 S	011 (088 B														
OURTERELLE RIEUSE AUTRES mutation et combinaison de mutations - TOUS F	H Streptopelia roseogrisea	011	089 I		O11 089 D		O11 089 D		O11 089 D		O11 089 D		O11 089 D		O11 089 D				O11 089 D		011	089 S	011 (088 B
SALLICOLOMBE A POITRINE D'OR phénotype ancestral	Gallicolumba rufigula	012	O12 001 I		012 003		O12 001 D		012	001 S	012 (001 B												
GALLICOLOMBE A POITRINE D'OR mutation et combinaison de mutations	Gallicolumba rufigula	012	002 I		O12 002 D				O12 002 D		O12 002 D		O12 002 D		O12 002 D		012	002 S	012 (002 B				
GALLICOLOMBE DE JOBI phénotype ancestral	Gallicolumba jobiensis	012	003 I		012 0	03 D	O12 003 S										012 (001 B						
GALLICOLOMBE DE JOBI mutation et combinaison de mutations	Gallicolumba jobiensis	012	004 I		012 0	04 D	012	004 S	012 (002 B														
GALLICOLOMBE DE BARTLETT phénotype ancestral	Gallicolumba criniger	012	005 I		012 0	05 D	012	O12 005 S				001 B												
GALLICOLOMBE DE BARTLETT mutation et combinaison de mutations	Gallicolumba criniger	012	006 I		012 0	06 D	O12 006 S		012 (002 B														
GALLICOLOMBE POIGNARDEE phénotype ancestral	Gallicolumba luzonica	012	007 I		O12 007 D		O12 007 D O12 0		012 (001 B														
GALLICOLOMBE POIGNARDEE mutation et combinaison de mutations	Gallicolumba luzonica	012	008 I		O12 008 D		O12 008 D O12 00		012 (002 B														
GALLICOLOMBE TRISTIGMATE phénotype ancestral	Gallicolumba tristigmata	012	009 I		O12 009 D		O12 009 D O12		009 S	012 (001 B													
GALLICOLOMBE TRISTIGMATE mutation et combinaison de mutations	Gallicolumba tristigmata	012	010		O12 010 D O12 010 S		O12 010 S		002 B															
AUTRES GALLICOLOMBE GENRE GALLICOLUMBA phénotype ancestral	Gallicolumba	012	011		O12 011 D		O12 011 S		012 001															
AUTRES GALLICOLOMBE GENRE GALLICOLUMBA mutation et combinaison de	m <i>Gallicolumba</i>	012	012 I		012 0	12 D	012	012 S	012 (002 B														
COLOMBINE TURVERT phénotype ancestral	Chalcophaps indica	013 001 IM	013 001 IF	O13 001 C	O13 001 DM	O13 001DF	O13 001 SM	O13 001 SF	O13 001 BM	O13 001 BF														
COLOMBINE TURVERT mutation et combinaison de mutations	Chalcophaps indica	O13 002 IM	O13 002 IF	O13 002 C	O13 002 DM	O13 002DF	O13 002 SM		O13 002 BM															
COLOMBINE DU PACIFIQUE phénotype ancestral	Chalcophaps longirostris	O13 003 IM	O13 003 IF	O13 003 C	O13 003 DM	O13 003DF	O13 003 SM	O13 003 SF	O13 001 BM	O13 001 BF														
COLOMBINE DU PACIFIQUE mutation et combinaison de mutations	Chalcophaps longirostris	O13 004 IM	O13 004 IF	O13 004 C	O13 004 DM	O13 004DF	O13 004 SM	O13 004 SF	O13 002 BM	O13 002 BF														
COLOMBINE D'ETIENNE phénotype ancestral	Chalcophaps stephanie	O13 005 IM	013 005 IF	O13 005 C	O13 005 DM	O13 005DF	O13 005 SM																	
COLOMBINE D'ETIENNE mutation et combinaison de mutations	Chalcophaps stephanie	O13 006 IM	O13 006 IF	O13 006 C	O13 006 DM	O13 006DF	O13 006 SM	O13 006 SF	O13 002 BM	O13 002 BF														
COLOMBINE PLUMIFERE phénotype ancestral	Geophaps plumifera	014	001 I		014 0			001 S		001 B														
COLOMBINE PLUMIFERE mutation et combinaison de mutations	Geophaps plumifera	O14 002 I O14 002 D		014	002 S	014 (002 B																	
AUTRES COLOMBINES GENRE GEOPHAPS phénotype ancestral	genre Geophaps	014	003 I		014 0	03 D	014	003 S	014 (001 B														
AUTRES COLOMBINES GENRE GEOPHAPS mutation et combinaison de mutatio			004 I		014 0			004 S		002 B														
AUTRES COLOMBINES GENRE PETROPHASSA phénotype ancestral	genre Petrophassa		001 I		015 0			001 S		001 B														
AUTRES COLOMBINES GENRE PETROPHASSA mutation et combinaison de muta	· ·		002 I		015 0			002 S		002 B														
COLOMBINE LONGUP phénotype ancestral	Ocyphaps lophotes		001 I		016 0			001 S		001 B														
COLOMBINE LONGUP mutation et combinaison de mutations	Ocyphaps lophotes	1	002 I		016 0			002 S		002 B														
COLOMBINE LUMACHELLE phénotype ancestral	Phaps chalcoptera	017 001 IM		O17 001 C	O17 001 DM																			
COLOMBINE LUMACHELLE mutation et combinaison de mutations	Phaps chalcoptera	017 002 IM			-				O17 002 BM															

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023												
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans e	et plus		
	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	DUO		AM	ADULTES IN	IDIVIDUELS		
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE		
COLOMBINE ELEGANTE phénotype ancestral	Phaps elegans	017 003 IM	017 003 IF	O17 003 C	O17 003 DM	O17 003DF	O17 003 SM	O17 003 SF	O17 001 BM	O17 001 BF		
COLOMBINE ELEGANTE mutation et combinaison de mutations	Phaps elegans	017 004 IM	O17 004 IM O17 004 IF		017 004 DM	O17 004DF	O17 004 SM	O17 004 SF	O17 002 BM	O17 002 BF		
COLOMBINE ARLEQUIN phénotype ancestral	Phaps histrionica	017 005 IM	O17 005 IM O17 005 IF		O17 005 DM	O17 005 DM O17 005DF		O17 005 SF	O17 001 BM	O17 001 BF		
COLOMBINE ARLEQUIN mutation et combinaison de mutations	Phaps histrionica	017 006 IM	O17 006 IF	O17 006 C	O17 006 DM O17 006DF		O17 006 SM	O17 006 SF	O17 002 BM	O17 002 BF		
COLOMBINES GENRE HENICOPHAPS phénotype ancestral	genre Henicophaps	018	001 I		018	O18 001 D		001 S	018 (001 B		
COLOMBINES GENRE HENICOPHAPS mutation et combinaison de mutations	genre Henicophaps	018	002 I		018	002 D	018	002 S	018 (002 B		
COLOMBINE WONGA phénotype ancestral	Leucosarcia melanoleuca	019	001 I		019	001 D	019	001 S	019 (001 B		
COLOMBINE WONGA mutation et combinaison de mutations	Leucosarcia melanoleuca	019	002 I		019	002 D	019	002 S	019 (002 B		
PIGEON A MASQUE BLANC phénotype ancestral	Columba larvata	O20 001 IM	O20 001 IF	O20 001 C	O20 001 DM	O20 001DF	O20 001 SM	O20 001 SF	O20 001 BM	O20 001 BF		
PIGEON A MASQUE BLANC mutation et combinaison de mutations	Columba larvata	O20 002 IM	O20 002 IF	O20 002 C	O20 002 DM	O20 002DF	O20 002 SM	O20 002 SF	O20 002 BM	O20 002 BF		
PIGEON DE GUINEE (PIGEON ROUSSARD) phénotype ancestral	Columba guinea	020	003 I		020	003 D	020	003 S	020 0	01 BM		
PIGEON DE GUINEE (PIGEON ROUSSARD) mutation et combinaison de mutation	s Columba guinea	020	004 I		020 (004 D	020	004 S	020 0	02 BM		
PIGEON RAMERON phénotype ancestral	Columba arquatrix	020	005 I		020	005 D	020	005 S	020 0	01 BM		
PIGEON RAMERON mutation et combinaison de mutations	Columba arquatrix	020	006 I		020 (006 D	020	006 S	020 0	02 BM		
PIGEON CENDRÉ phénotype ancestral	Columba pulchricollis	020	007 I		020	007 D	020	007 S	020 0	01 BM		
PIGEON CENDRÉ mutation et combinaison de mutations	Columba pulchricollis	020	008 I		020	O20 008 D		O20 008 S		02 BM		
PIGEON MARRON phénotype ancestral	Columba punicea	020	009 I		O20 009 D				O20 0	01 BM		
PIGEON MARRON mutation et combinaison de mutations	Columba punicea	020	010		O20 010 D		O20 010 D O20 0		O20 0	02 BM		
PIGEON A GORGE BLANCHE phénotype ancestral	Columba vitiensis	020	011		O20 011 D		O20 011 S		O20 0	01 BM		
PIGEON A GORGE BLANCHE mutation et combinaison de mutations	Columba vitiensis	020	012		O20 012 D		020	O20 012 S		02 BM		
PIGEON LEUCOMELE phénotype ancestral	Columba leucomela	020	013 I		O20 013 D		020	013 S	020 0	01 BM		
PIGEON LEUCOMELE mutation et combinaison de mutations	Columba leucomela	020	014 I				014 S	O20 0	02 BM			
AUTRES PIGEONS GENRE COLUMBA phénotype ancestral	genre Columba	020	015 I		020	O20 015 D O20 015 S		015 S	020 001			
AUTRES PIGEONS GENRE COLUMBA mutation et combinaison de mutations	genre Columba	020	016		020	016 D	020	016 S	O20 0	02 BM		
PIGEON A COURONNE BLANCHE phénotype ancestral	Patagioenas lucocephala	021	001 I		021	001 D	021	021 001 S		001 B		
PIGEON A COURONNE BLANCHE mutation et combinaison de mutations	Patagioenas lucocephala	021	002 I		021	002 D	021	002 S	021 (002 B		
PIGEON PICAZURO phénotype ancestral	Patagioenas picazuro	021	003 I		021	003 D	021	003 S	021 (001 B		
PIGEON PICAZURO mutation et combinaison de mutations	Patagioenas picazuro	021	004 I		021	004 D	021	004 S	021 (002 B		
PIGEON JOUNUD phénotype ancestral	Patagioenas corensis	021	005 I		021	005 D	021	005 S	021 (001 B		
PIGEON JOUNUD mutation et combinaison de mutations	Patagioenas corensis	021	006 I		021	006 D	021	006 S	021 (002 B		
PIGEON DU PEROU phénotype ancestral	Patagioenas oenops	021	007 I		021	007 D	021	007 S	021 (001 B		
PIGEON DU PEROU mutation et combinaison de mutations	Patagioenas oenops		1800		021	008 D		008 S	021 (002 B		
PIGEON RAMIRET phénotype ancestral	Patagioenas speciosa	021	009 I		021 (009 D	021	009 S	021 (001 B		
PIGEON RAMIRET mutation et combinaison de mutations	Patagioenas speciosa	021 010			021 (010 D		010 S	021 (
PIGEON TIGRÉ phénotype ancestral	Patagioenas maculosa	021 010 1				011 D		011 S	021 (
PIGEON TIGRÉ mutation et combinaison de mutations	Patagioenas maculosa	_		O21 011 O21 012 O21 012			O21 012 S					
PIGEON A COU ROUGE phénotype ancestral	Patagioenas squamosa	4	013		ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			013 S	021 (
PIGEON A COU ROUGE mutation et combinaison de mutations	Patagioenas squamosa		014		O21 013 D O21 014 D			014 S	021 (
PIGEON A QUEUE BARRÉE phénotype ancestral	Patagioenas fasciata		O21 015 I O21 015 D						O21 015 S		021 (
PIGEON A QUEUE BARRÉE mutation et combinaison de mutations	Patagioenas fasciata	-	016		O21 016 D			016 S	021 (

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023											
indice 0 du 10.05.2022			JEUNE	S JUGES SUR 2 ANS		3 ans et plus					
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIVIDUEL	COUPLE	DUO	STAM	ADULTES INDIVIDUELS					
DESIGNATION		MÂLE FEMELLE	JEUNES	MÂLE FEMELLE	MÂLE FEMELLE	MALE FEMELLE					
AUTRES PIGEONS GENRE PATAGIOENAS phénotype ancestral	genre Patagioenas	O21 017 I		O21 017 D	O21 017 S	O21 001 B					
AUTRES PIGEONS GENRE PATAGIOENAS mutation et combinaison de mutations	genre Patagioenas	O21 018 I O2		O21 018 D	O21 018 S	O21 002 B					
PIGEON ROSE phénotype ancestral	Nesoenas mayeri mayeri	O22 001 I		O22 001 D	O22 001 S	O22 001 B					
PIGEON ROSE mutation et combinaison de mutations	Nesoenas mayeri mayeri	O22 002 I		O22 002 D	O22 002 S	O22 002 B					
TOURTERELLE PEINTE phénotype ancestral	Nesoenas picturatus	O22 003 I		O22 003 D	O22 003 S	O22 001 B					
TOURTERELLE PEINTE mutation et combinaison de mutations	Nesoenas picturatus	O22 004 I		O22 004 D	O22 004 S	O22 002 B					
PHASANIELLE ONCHALL phénotype ancestral	Macropygia unchall	O23 001 IM O23 001 IF	O23 001 C	O23 001 DM O23 001DF	O23 001 SM O23 001 SF	O23 001 BM O23 001 BF					
PHASANIELLE ONCHALL mutation et combinaison de mutations	Macropygia unchall	O23 002 IM O23 002 IF	O23 002 C	O23 002 DM O23 002DF	O23 002 SM O23 002 SF	O23 001 BM O23 001 BF					
AUTRES PHASIANELLES GENRE MACROPYGIA phénotype ancestral	genre Macropygia	O23 003 I		O23 003 D	O23 003 S	O23 003 B					
AUTRES PHASIANELLES GENRE MACROPYGIA mutation et combinaison de mutat	genre Macropygia	O23 004 I		O23 004 D	O23 004 S	O23 003 B					
AUTRES PHASIANELLES GENRE REINWARDTOENA phénotype ancestral	genre Reinwardtoena	O24 001 I		O24 001 D	O24 001 S	O24 001 B					
AUTRES PHASIANELLES GENRE REINWARDTOENA mutation et combinaison de m	genre Reinwardtoena	O24 002 I		O24 002 D	O24 002 S	O24 002 B					
AUTRES PHASIANELLES GENRE TURACOENA phénotype ancestral	genre Turacoena	O25 001 I		O25 001 D	O25 001 S	O25 001 B					
AUTRES PHASIANELLES GENRE TURACOENA mutation et combinaison de mutati	genre Turacoena	O25 002 I		O25 002 D	O25 002 S	O25 002 B					
NICOBAR A CAMAIL phénotype ancestral	Caloenas nicobarica	O26 001 I		O26 001 D	O26 001 S	O26 001 B					
NICOBAR A CAMAIL mutation et combinaison de mutations	Caloenas nicobarica	O26 002 I		O26 002 D	O26 002 S	O26 002 B					
COLOMBAR A FRONT NU phénotype ancestral	Treron calva	O27 001 I		O27 001 D	O27 001 S	O27 001 B					
COLOMBAR A FRONT NU mutation et combinaison de mutations	Treron calva	O27 002 I		O27 002 D	O27 002 S	O27 002 B					
COLOMBAR WAALIA phénotype ancestral	Treron waalia	O27 003 I		O27 003 D	O27 003 S	O27 001 B					
COLOMBAR WAALIA mutation et combinaison de mutations	Treron waalia	O27 004 I		O27 004 D	O27 004 S	O27 002 B					
AUTRES COLOMBARS GENRE TRERON phénotype ancestral	genre Treron	O27 005 I		O27 005 D	O27 005 S	O27 001 B					
AUTRES COLOMBARS GENRE TRERON mutation et combinaison de mutations	genre Treron	O27 006 I		O27 006 D	O27 006 S	O27 002 B					
PTILOPE GRIS phénotype ancestral	Ptilinopus melanospilus	O28 001 I		O28 001 D	O28 001 S	O28 001 B					
PTILOPE GRIS mutation et combinaison de mutations	Ptilinopus melanospilus	O28 002 I		O28 002 D	O28 002 S	O28 002 B					
PTILOPES GENRE PTILINOPUS phénotype ancestral	genre Ptilinopus	O28 003 I		O28 003 D	O28 003 S	O28 001 B					
PTILOPES GENRE PTILINOPUS mutation et combinaison de mutations	genre Ptilinopus	O28 004 I		O28 004 D	O28 004 S	O28 002 B					
PTILOPES GENRE DREPANOPTILA phénotype ancestral	genre Drepanoptila	O29 001 I		O29 001 D	O29 001 S	O29 001 B					
PTILOPES GENRE DREPANOPTILA mutation et combinaison de mutations	genre Drepanoptila	O29 002 I		O29 002 D	O29 002 S	O29 002 B					
CARPOHAGES GENRE DUCULA phénotype ancestral	aenre Ducula	O30 001 I	O30 001 D		O30 001 S	O30 001 B					
CARPOHAGES GENRE DUCULA mutation et combinaison de mutations	genre Ducula	O30 002 I		O30 002 D	O30 002 S	O30 002 B					
CARPOHAGES GENRE HEMIPHAGA phénotype ancestral	genre Hemiphaga	O31 001 I		O31 001 D	O31 001 S	O31 001 B					
CARPOHAGES GENRE HEMIPHAGA mutation et combinaison de mutations	genre Hemiphaga	O31 002 I		O31 002 D	031 002 S	O31 002 B					
CARPOHAGES GENRE LOPHOLAIMUS phénotype ancestral	genre Lopholaimus	O32 001 I		O32 001 D	O32 001 S	O32 001 B					
CARPOHAGES GENRE LOPHOLAIMUS mutation et combinaison de mutations	genre Lopholaimus	O32 002 I		O32 002 D	O32 002 S	O32 002 B					
CARPOHAGES GENRE CRYPTOPHAPS phénotype ancestral	genre Cryptophaps	O33 001 I		O33 001 D O33 001 S		O33 001 B					
CARPOHAGES GENRE CRYPTOPHAPS mutation et combinaison de mutations	genre Cryptophaps	O33 002 I		O33 002 D	O33 002 S	O33 001 B					
CARPOHAGES GENRE GYMNOPHAPS phénotype ancestral	genre Gymnophaps	O34 001 I		O34 001 D	O34 001 S	O34 001 B					
CARPOHAGES GENRE GYMNOPHAPS mutation et combinaison de mutations	genre Gymnophaps	O34 002 I		O34 002 D	O34 002 S	O34 002 B					
GOURA COURONNE phénotype ancestral	Goura cristata	035 001		O35 001 D	O35 001 B						
GOURA COURONNE prieriotype aricestral GOURA COURONNE mutation et combinaison de mutations	Goura cristata	035 002		O35 002 D	O35 001 S O35 002 S	O35 001 B					

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023											
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans	et plus	
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	IDUEL	COUPLE	DU	JO	ST	AM	ADULTES IN	NDIVIDUELS	
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE	
AUTRES GOURAS GENRE GOURA phénotype ancestral	genre Goura	O35 003 I			O35 003 D		035	003 S	O35 (001 B	
AUTRES GOURAS GENRE GOURA mutation et combinaison de mutations	genre Goura	035	004 I		035 (004 D	035	004 S	035 (002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE TRUGON phénotype ancestral	genre Trugon	036	001 I		036	001 D	O36	001 S	O36 (001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE TRUGON mutation et combinaison de mutations	genre Trugon	O36	002 I		O36 (002 D	O36	002 S	O36 (002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE OTIDIPHAPS phénotype ancestral	genre Otidiphaps	037	001 I		O37 (001 D	037	001 S	O37 (001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE OTIDIPHAPS mutation et combinaison de mutatio	n genre Otidiphaps	037	002 I		O37 (002 D	037	002 S	O37 (002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE PHAPITRERON phénotype ancestral	genre Phapitreron	038	001 I		O38 (001 D	038	001 S	O38 (001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE PHAPITRERON mutation et combinaison de mutat	i genre Phapitreron	038	002 I		O38 (002 D	038	002 S	O38 (002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE DIDUNCULUS phénotype ancestral	genre Didunculus	039	001 I		O39 (001 D	O39	001 S	O39 (001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE DIDUNCULUS mutation et combinaison de mutat	icgenre Didunculus	039	002 I		O39 (002 D	039	002 S	O39 (002 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE ALECTROENAS phénotype ancestral	genre Alectroenas	040	001 I		O40 (001 D	040	001 S	O40 (001 B	
AUTRES COLOMBIDES GENRE ALECTROENAS mutation et combinaison de muta	t genre Alectroenas	040	002 I		O40 (002 D	040	002 S	O40 (002 B	
CAILLE PEINTE phénotype ancestral	Exalfactioria chinensis	P1 01 IM	P1 01 IF	P1 01 C	P1 01 DM	P1 01DF	P1 01 SM	P1 01 SF	P1 01 BM	P1 01 BF	
CAILLE PEINTE OPALE	Exalfactioria chinensis	P1 02 IM	P1 02 IF	P1 02 C	P1 02 DM	P1 02DF	P1 02 SM	P1 02 SF	P1 02 BM	P1 02 BF	
CAILLE PEINTE BRUNE	Exalfactioria chinensis	P1 03 IM	P1 03 IF	P1 03 C	P1 03 DM	P1 03DF	P1 03 SM	P1 03 SF	P1 03 BM	P1 03 BF	
CAILLE PEINTE MÉLANIQUE SF	Exalfactioria chinensis	P1 04 IM	P1 04 IF	P1 04 C	P1 04 DM	P1 04DF	P1 04 SM	P1 04 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE MÉLANIQUE DF	Exalfactioria chinensis	P1 05 IM	P1 05 IF	P1 05 C	P1 05 DM	P1 05DF	P1 05 SM	P1 05 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE OPALE MÉLANIQUE SF	Exalfactioria chinensis	P1 06 IM	P1 06 IF	P1 06 C	P1 06 DM	P1 06DF	P1 06 SM	P1 06 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE OPALE MÉLANIQUE DF	Exalfactioria chinensis	P1 07 IM	P1 07 IF	P1 07 C	P1 07 DM	P1 07DF	P1 07 SM	P1 07 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE BRUNE MÉLANIQUE SF	Exalfactioria chinensis	P1 08 IM	P1 08 IF	P1 08 C	P1 08 DM	P1 08DF	P1 08 SM	P1 08 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE BRUNE MÉLANIQUE DF	Exalfactioria chinensis	P1 09 IM	P1 09 IF	P1 09 C	P1 09 DM	P1 09DF	P1 09 SM	P1 09 SF	P1 04 BM	P1 04 BF	
CAILLE PEINTE ÉCAILLÉE	Exalfactioria chinensis	P1 10 IM	P1 10 IF	P1 10 C	P1 10 DM	P1 10DF	P1 10 SM	P1 10 SF	P1 10 BM	P1 10 BF	
CAILLE PEINTE ÉCAILLÉE OPALE	Exalfactioria chinensis	P1 11 IM	P1 11 IF	P1 11 C	P1 11 DM	P1 11DF	P1 11 SM	P1 11 SF	P1 10 BM	P1 10 BF	
CAILLE PEINTE ÉCAILLÉE BRUNE	Exalfactioria chinensis	P1 12 IM	P1 12 IF	P1 12 C	P1 12 DM	P1 12DF	P1 12 SM	P1 12 SF	P1 10 BM	P1 10 BF	
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE	Exalfactioria chinensis	P1 13 IM	P1 13 IF	P1 13 C	P1 13 DM	P1 13DF	P1 13 SM	P1 13 SF	P1 13 BM	P1 13 BF	
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE OPALE	Exalfactioria chinensis	P1 14 IM	P1 14 IF	P1 14 C	P1 14 DM	P1 14DF	P1 14 SM	P1 14 SF	P1 13 BM	P1 13 BF	
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE BRUNE	Exalfactioria chinensis	P1 15 IM	P1 15 IF	P1 15 C	P1 15 DM	P1 15DF	P1 15 SM	P1 15 SF	P1 13 BM	P1 13 BF	
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE ÉCAILLÉE	Exalfactioria chinensis	P1 16 IM	P1 16 IF	P1 16 C	P1 16 DM	P1 16DF	P1 16 SM	P1 16 SF	P1 13 BM	P1 13 BF	
CAILLE PEINTE POITRINE ROUGE MÉLANIQUE SF et DF	Exalfactioria chinensis	P1 17 IM	P1 17 IF	P1 17 C	P1 17 DM	P1 17DF	P1 17 SM	P1 17 SF	P1 13 BM	P1 13 BF	
CAILLE PEINTE PANACHEE (sauf ensellée) TOUTES COULEURS	Exalfactioria chinensis	P1 18 IM	P1 18 IF	P1 18 C	P1 18 DM	P1 18DF	P1 18 SM	P1 18 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE	Exalfactioria chinensis	P1 19 IM	P1 19 IF	P1 19 C	P1 19 DM	P1 19DF	P1 19 SM	P1 19 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE OPALE	Exalfactioria chinensis	P1 20 IM	P1 20 IF	P1 20 C	P1 20 DM	P1 20DF	P1 20 SM	P1 20 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE BRUNE	Exalfactioria chinensis	P1 21 IM	P1 21 IF	P1 21 C	P1 21 DM	P1 21DF	P1 21 SM	P1 21 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE ECAILLÉE	Exalfactioria chinensis	P1 22 IM	P1 22 IF	P1 22 C	P1 22 DM	P1 22DF	P1 22 SM	P1 22 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE MÉLANIQUE	Exalfactioria chinensis	P1 23 IM	P1 23 IF	P1 23 C	P1 23 DM	P1 23DF	P1 22 SM P1 23 SF		P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE ENSELLÉE POITRINE ROUGE	Exalfactioria chinensis	P1 24 IM	P1 24 IF	P1 24 C	P1 24 DM	P1 24DF	P1 24 SM	P1 24 SF	P1 18 BM	P1 18 BF	
CAILLE PEINTE BLANCHE	Exalfactioria chinensis					25 B					
CAILLE PEINTE AUTRES MUTATIONS	Exalfactioria chinensis	P1 26 IM	P1 26 IF	P1 26 C	P1 26 DM	P1 26DF	P1 26 SM	P1 26 SF	P1 26 BM	P1 26 BF	
CAILLE PEINTE AUTRES COMBINAISONS DE MUTATIONS	Exalfactioria chinensis	P1 27 IM	P1 27 IF	P1 27 C	P1 27 DM	P1 27DF	P1 27 SM	P1 27 SF	P1 26 BM	P1 26 BF	
CAILLE DU JAPON phénotype ancestral	Coturnix japonica	P2 01 IM	P2 01 IF	P2 01 C	P2 01 DM	P2 01DF	P2 01 SM	P2 01 SF	P2 01 BM	P2 01 BF	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023											
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans	et plus	
	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	JO	ST	AM	ADULTES IN	IDIVIDUELS	
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE	
CAILLE DU JAPON BRUNE	Coturnix japonica	P2 02 IM	P2 02 IF	P2 02 C	P2 02 DM	P2 02DF	P2 02 SM	P2 02 SF	P2 02 BM	P2 02 BF	
CAILLE DU JAPON ROUSSE	Coturnix japonica	P2 03 IM	P2 03 IF	P2 03 C	P2 03 DM	P2 03DF	P2 03 SM	P2 03 SF	P2 02 BM	P2 02 BF	
CAILLE DU JAPON ISABELLE	Coturnix japonica	P2 04 IM	P2 04 IF	P2 04 C	P2 04 DM	P2 04DF	P2 04 SM	P2 04 SF	P2 02 BM	P2 02 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE	Coturnix japonica	P2 05 IM	P2 05 IF	P2 05 C	P2 05 DM	P2 05DF	P2 05 SM	P2 05 SF	P2 05 BM	P2 05 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE BRUNE	Coturnix japonica	P2 06 IM	P2 06 IF	P2 06 C	P2 06 DM	P2 06DF	P2 06 SM	P2 06 SF	P2 05 BM	P2 05 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE ROUSSE	Coturnix japonica	P2 07 IM	P2 07 IF	P2 07 C	P2 07 DM	P2 07DF	P2 07 SM	P2 07 SF	P2 05 BM	P2 05 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE ISABELLE	Coturnix japonica	P2 08 IM	P2 08 IF	P2 08 C	P2 08 DM	P2 08DF	P2 08 SM	P2 08 SF	P2 05 BM	P2 05 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE TETE-ROUGE	Coturnix japonica	P2 09 IM	P2 09 IF	P2 09 C	P2 09 DM	P2 09DF	P2 09 SM	P2 09 SF	P2 05 BM	P2 05 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER	Coturnix japonica	P2 10 IM	P2 10 IF	P2 10 C	P2 10 DM	P2 10DF	P2 10 SM	P2 10 SF	P2 10 BM	P2 10 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER BRUNE	Coturnix japonica	P2 11 IM	P2 11 IF	P2 11 C	P2 11 DM	P2 11DF	P2 11 SM	P2 11 SF	P2 10 BM	P2 10 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER ROUSSE	Coturnix japonica	P2 12 IM	P2 12 IF	P2 12 C	P2 12 DM	P2 12DF	P2 12 SM	P2 12 SF	P2 10 BM	P2 10 BF	
CAILLE DU JAPON MOSAÏQUE DOUBLE-COLLIER ISABELLE	Coturnix japonica	P2 13 IM	P2 13 IF	P2 13 C	P2 13 DM	P2 13DF	P2 13 SM	P2 13 SF	P2 10 BM	P2 10 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF	Coturnix japonica	P2 14 IM	P2 14 IF	P2 14 C	P2 14 DM	P2 14DF	P2 14 SM	P2 14 SF	P2 14 BM	P2 14 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF BRUNE	Coturnix japonica	P2 15 IM	P2 15 IF	P2 15 C	P2 15 DM	P2 15DF	P2 15 SM	P2 15 SF	P2 14 BM	P2 14 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF GRISE	Coturnix japonica	P2 16 IM	P2 16 IF	P2 16 C	P2 16 DM	P2 16DF	P2 16 SM	P2 16 SF	P2 14 BM	P2 14 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE SF ARGENTEE	Coturnix japonica	P2 17 IM	P2 17 IF	P2 17 C	P2 17 DM	P2 17DF	P2 17 SM	P2 17 SF	P2 14 BM	P2 14 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF	Coturnix japonica	P2 18 IM	P2 18 IF	P2 18 C	P2 18 DM	P2 18DF	P2 18 SM	P2 18 SF	P2 18 BM	P2 18 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF BRUNE	Coturnix japonica	P2 19 IM	P2 19 IF	P2 19 C	P2 19 DM	P2 19DF	P2 19 SM	P2 19 SF	P2 18 BM	P2 18 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF GRISE	Coturnix japonica	P2 20 IM	P2 20 IF	P2 20 C	P2 20 DM	P2 20DF	P2 20 SM	P2 20 SF	P2 18 BM	P2 18 BF	
CAILLE DU JAPON MELANIQUE DF ARGENTEE	Coturnix japonica	P2 21 IM	P2 21 IF	P2 21 C	P2 21 DM	P2 21DF	P2 21 SM	P2 21 SF	P2 18 BM	P2 18 BF	
CAILLE DU JAPON BLANCHE	Coturnix japonica	P2	22 I		P2 2	22 D	P2	22 S	P2 2	22 B	
CAILLE DU JAPON AUTRES mutation et combinaison de mutations	Coturnix japonica	P2 23 IM	P2 23 IF	P2 23 C	P2 23 DM	P2 23DF	P2 23 SM	P2 23 SF	P2 23 BM	P2 23 BF	
CAILLE DU JAPON AUTRES COMBINAISONS DE mutation et combinaison de muta	Coturnix japonica	P2 24 IM	P2 24 IF	P2 24 C	P2 24 DM	P2 24DF	P2 24 SM	P2 24 SF	P2 23 BM	P2 23 BF	
CAILLE ARLEQUIN phénotype ancestral	Coturnix delegorguei	P2 31 IM	P2 31 IF	P2 31 C	P2 31 DM	P2 31DF	P2 31 SM	P2 31 SF	P2 31 BM	P2 31 BF	
CAILLE ARLEQUIN mutation et combinaison de mutations	Coturnix delegorguei	P2 32 IM	P2 32 IF	P2 32 C	P2 32 DM	P2 32DF	P2 32 SM	P2 32 SF	P2 31 BM	P2 31 BF	
CAILLE NATTEE phénotype ancestral	Coturnix coromandelica	P2 41 IM	P2 41 IF	P2 41 C	P2 41 DM	P2 41DF	P2 41 SM	P2 41 SF	P2 41 BM	P2 41 BF	
CAILLE NATTEE mutation et combinaison de mutations	Coturnix coromandelica	P2 42 IM	P2 42 IF	P2 42 C	P2 42 DM	P2 42DF	P2 42 SM	P2 42 SF	P2 41 BM	P2 41 BF	
AUTRES CAILLES GENRE COTURNIX phénotype ancestral	genre Coturnix	P2 51 IM	P2 51 IF	P2 51 C	P2 51 DM	P2 51DF	P2 51 SM	P2 51 SF	P2 51 BM	P2 51 BF	
AUTRES CAILLES GENRE COTURNIX mutation et combinaison de mutations	genre Coturnix	P2 52 IM	P2 52 IF	P2 52 C	P2 52 DM	P2 52DF	P2 52 SM	P2 52 SF	P2 51 BM	P2 51 BF	
PERDICULE ROUSSE-GORGE phénotype ancestral	Perdicula asiatica	P3 01 IM	P3 01 IF	P3 01 C	P3 01 DM	P3 01DF	P3 01 SM	P3 01 SF	P3 01 BM	P3 01 BF	
PERDICULE ROUSSE-GORGE mutation et combinaison de mutations	Perdicula asiatica	P3 02 IM	P3 02 IF	P3 02 C	P3 02 DM	P3 02DF	P3 02 SM	P3 02 SF	P3 01 BM	P3 01 BF	
PERDICULES GENRE PERDICULES phénotype ancestral	genre Perdicula	P3 03 IM	P3 03 IF	P3 03 C	P3 03 DM	P3 03DF	P3 03 SM	P3 03 SF	P3 01 BM	P3 01 BF	
PERDICULES GENRE PERDICULES mutation et combinaison de mutations	genre Perdicula	P3 04 IM	P3 04 IF	P3 04 C	P3 04 DM	P3 04DF	P3 04 SM	P3 04 SF	P3 01 BM	P3 01 BF	
PERDRIX GAMBRA phénotype ancestral	Alectoris barbara	P4	01		P4 (01 D	P4	01 S	P4 ()1 B	
PERDRIX GAMBRA mutation et combinaison de mutations	Alectoris barbara	P4	02 I		P4 (02 D	P4	02 S	P4 ()1 B	
PERDRIX CHOUKAR phénotype ancestral	Alectoris chukar	P4	03 I		P4 (03 D	P4	03 S	P4 ()3 B	
PERDRIX CHOUKAR mutation et combinaison de mutations	Alectoris chukar	P4	04 I		P4 (04 D	P4	04 S	P4 ()3 B	
PERDRIX DE PHILBY phénotype ancestral	Alectoris philibyi	P4	05 I		P4 (05 D	P4	05 S	P4 ()5 B	
PERDRIX DE PHILBY mutation et combinaison de mutations	Alectoris philibyi	P4	06 I		P4 (06 D	P4	06 S	P4 ()5 B	
AUTRES PERDRIX GENRE ALECTORIS phénotype ancestral	genre Alectoris	P4	07 I		P4 ()7 D	P4	07 S	P4 ()7 B	

CDE - CLASSIFICATION CAILLES et COLOMBES - 2023 indice 0 du 10.05.2022 JEUNES JUGES SUR 2 ANS 3 ans et plus												
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans e	t plus		
DECICNATION	NOM LATIN	INDIV	IDUEL	COUPLE	DU	JO .	STA	λM	ADULTES IN	DIVIDUELS		
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE		
AUTRES PERDRIX GENRE ALECTORIS	genre Alectoris	P4 (08 I		P4 0	08 D	P4 ()8 S	P4 0	7 B		
PERDRIX DE HEY phénotype ancestral	Ammoperdix heyi	P4 (09 I		P4 C	09 D P)9 S	P4 0	9 B		
PERDRIX DE HEY mutation et combinaison de mutations	Ammoperdix heyi	P4 :	10 I		P4 1	P4 10 D		P4 10 D		P4 10 S		9 B
PERDRIX SI-SI phénotype ancestral	Ammoperdix griseogularis	P4 11 I			P4 1	P4 11 D		L1 S	P4 1	1 B		
PERDRIX SI-SI mutation et combinaison de mutations	Ammoperdix griseogularis	P4 :	12 I		P4 12 D		P4 1	12 S	P4 1	1 B		
PERDRIX DE MADAGASCAR phénotype ancestral	Margaroperdix madagarensis	P4 :	13 I		P4 1	.3 D	P4 1	13 S	P4 1	3 B		
PERDRIX DE MADAGASCAR mutation et combinaison de mutations	Margaroperdix madagarensis	P4 :	14 I		P4 1	.4 D	P4 1	L4 S	P4 1	3 B		
PERDRIX GENRE PERDIX phénotype ancestral	genre Perdix	P4 :	15 I		P4 1	.5 D	P4 1	15 S	P4 1	5 B		
PERDRIX GENRE PERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Perdix	P4 :	16 I		P4 1	.6 D	P4 1	16 S	P4 1	5 B		
PERDRIX GENRE MELANOPERDIX phénotype ancestral	genre Melanoperdix	P4 :	17 I		P4 1	.7 D	P4 1	17 S	P4 1	7 B		
PERDRIX GENRE MELANOPERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Melanoperdix	P4 :	18 I		P4 1	.8 D	P4 1	L8 S	P4 1	7 B		
PERDRIX GENRE RHIZOTHERA phénotype ancestral	genre Rhizothera	P4 :	19 I		P4 1	.9 D	P4 1	19 S	P4 1	9 B		
PERDRIX GENRE RHIZOTHERA mutation et combinaison de mutations	genre Rhizothera	P4 :	20 I		P4 2	.0 D	P4 2	20 S	P4 1	9 B		
PERDRIX GENRE ANUROPHASIS phénotype ancestral	genre Anurophasis	P4 :	21		P4 2	1 D	P4 2	21 S	P4 2	1 B		
PERDRIX GENRE ANUROPHASIS mutation et combinaison de mutations	genre Anurophasis	P4 :	22 I		P4 2	.2 D	P4 2	22 S	P4 2	1 B		
ROUROUL COURONNE phénotype ancestral	Rollulus rouloul	P5 01 IM	P5 01 IF	P5 01 C	P5 01 DM	P5 01DF	P5 01 SM	P5 01 SF	P5 01 BM	P5 01 BF		
ROUROUL COURONNE mutation et combinaison de mutations	Rollulus rouloul	P5 02 IM	P5 02 IF	P5 02 C	P5 02 DM	P5 02DF	P5 02 SM	P5 02 SF	P5 01 BM	P5 01 BF		
ROUROULS GENRE CALOPERDIX phénotype ancestral	genre Caloperdix	P5 (03 I		P5 C)3 D	P5 03 S		P5 0	3 B		
ROUROULS GENRE CALOPERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Caloperdix	P5 (04 I		P5 04 D		P5 04 S		P5 0	3 B		
AUTRES ROUROULS GENRE HAEMATORTYX phénotype ancestral	genre Haematortyx	P5 (05 I		P5 05 D		P5 05 S		P5 0	5 B		
AUTRES ROUROULS GENRE HAEMATORTYX mutation et combinaison de mutati	o genre Haematortyx	P5 (06 I		P5 C	06 D	P5 (06 S	P5 0	5 B		
TORQUEOLES A COLLIER phénotype ancestral	Arborophilia torqueola	P6 (01 I		P6 0)1 D	P6 (P6 01 S		1 B		
TORQUEOLES A COLLIER mutation et combinaison de mutations	Arborophilia torqueola	P6 (02 I		P6 0)2 D	P6 ()2 S	P6 0	2 B		
TORQUEOLES DE SONNERAT phénotype ancestral	Arborophilia gingica	P6 (03 I		P6 C)3 D	P6 ()3 S	P6 0	1 B		
TORQUEOLES DE SONNERAT mutation et combinaison de mutations	Arborophilia gingica	P6 (04 I		P6 0)4 D	P6 (04 S	P6 0	2 B		
TORQUEOLES A POITRINE CHATAIN phénotype ancestral	Arborophilia charltonii	P6 (05 I		P6 C)5 D	P6 ()5 S	P6 0	1 B		
TORQUEOLES A POITRINE CHATAIN mutation et combinaison de mutations	Arborophilia charltonii	P6 (06 I		P6 C	06 D	P6 (06 S	P6 0	2 B		
TORQUEOLES A POITRINE BRUNE phénotype ancestral	Arborophilia orientalis	P6 (07 I		P6 C)7 D	P6 ()7 S	P6 0	1 B		
TORQUEOLES A POITRINE BRUNE mutation et combinaison de mutations	Arborophilia orientalis	P6 (08 I		P6 C	08 D	P6 (08 S	P6 0	2 B		
AUTRES TORQUEOLES Arborophilia phénotype ancestral	genre Arborophilia	P6 (09 I		P6 C	9 D	P6 ()9 S	P6 0	1 B		
AUTRES TORQUEOLES Arborophilia mutation et combinaison de mutations	genre Arborophilia	P6 :	10 I		P6 1	.0 D	P6 1	LO S	P6 0	2 B		
FRANCOLIN HUPPÉ phénotype ancestral	Dendroperdix sephaena	P7 (01 I		P7 C)1 D	P7 ()1 S	P7 0	1 B		
FRANCOLIN HUPPÉ mutation et combinaison de mutations	Dendroperdix sephaena	P7 (02 I		P7 C)2 D	P7 ()2 S	P7 0	2 B		
FRANCOLINS GENRE FRANColinus phénotype ancestral	genre FranColinus	P7 03 I			P7 C)3 D	P7 ()3 S	P7 0	1 B		
FRANCOLINS GENRE FRANColinus mutation et combinaison de mutations	genre FranColinus	P7 (04 I		P7 C)4 D	P7 ()4 S	P7 0	2 B		
FRANCOLINS GENRE SCLEROPTILA phénotype ancestral	genre Scleroptila	P7 (05 I		P7 C)5 D	P7 ()5 S	P7 0	1 B		
FRANCOLINS GENRE SCLEROPTILA mutation et combinaison de mutations	genre Scleroptila	P7 (06 I		P7 06 D		P7 ()6 S	P7 0	2 B		
FRANCOLINS GENRE PELIPERDIX phénotype ancestral	genre Peliperdix	P7 (07 I		P7 C)7 D	P7 ()7 S	P7 0	1 B		
FRANCOLINS GENRE PELIPERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Peliperdix	P7 (08 I		P7 C)8 D	P7 (08 S	P7 0	2 B		
FRANCOLINS GENRE PTERNISTIS phénotype ancestral	genre Pternistis	P7 (09 I		P7 C	19 D	P7 ()9 S	P7 0	1 B		

CDE - CLA	SSIFICATION (CAILLE	S et Co	DLOM	BES	- 2	023					
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUR	2 ANS			3 ans e	et plus		
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DU	DUO STAM		AM	ADULTES IN	IDIVIDUELS		
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE FEMELLE		MÂLE FEMELLE		MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
FRANCOLINS GENRE PTERNISTIS mutation et combinaison de mutations	genre Pternistis	P7	10 I		P7 10 D		P7 10 S		P7 ()2 B		
BAMBUSICOLES GENRE BAMBUSICOLA phénotype ancestral	genre bambusicola	P8 01 I			P8 (01 D	P8 (01 S	P8 ()1 B		
BAMBUSICOLES GENRE BAMBUSICOLA mutation et combinaison de mutations	genre bambusicola	P8 02 I			P8 (02 D	P8 (02 S	P8 ()1 B		
PERDRIX GENRE XENOPERDIX phénotype ancestral	genre Xenoperdix	P8	03 I		P8 (03 D	P8 (03 S	P8 ()3 B		
PERDRIX GENRE XENOPERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Xenoperdix	P8	04 I		P8 (04 D	P8 (04 S	P8 ()3 B		
TETRAOGALLES GENRE TETRAOGALLUS phénotype ancestral	genre Tetraogallus	P8	05 I		P8 (05 D	P8 (05 S	P8 ()5 B		
TETRAOGALLES GENRE TETRAOGALLUS mutation et combinaison de mutations	genre Tetraogallus	P8	06 I		P8 (06 D	P8 (06 S	P8 ()5 B		
LERVA DES NEIGES phénotype ancestral	Lerwa lerwa	P8	07 I		P8 (07 D	P8 (07 S	P8 ()7 B		
LERVA DES NEIGES mutation et combinaison de mutations	Lerwa lerwa	P8	08 I		P8 (08 D	P8 (08 S	P8 ()7 B		
GALLOPERDRIX GENRE GALLOPERDIX phénotype ancestral	genre Galloperdix	P8	09 I		P8 (09 D	P8 (09 S	P8 ()9 B		
GALLOPERDRIX GENRE GALLOPERDIX mutation et combinaison de mutations	genre Galloperdix	P8	10 I		P8 :	10 D	P8	10 S	P8 ()9 B		
POULETTE GENRE PTILOPACHUS phénotype ancestral	genre Ptilopachus	P8	11 I		P8 :	11 D	P8 :	11 S	P8 1	l1 B		
POULETTE GENRE PTILOPACHUS mutation et combinaison de mutations	genre Ptilopachus	P8	12 I		P8 :	12 D	P8	12 S	P8 1	l1 B		
TETRAOPHASES GENRE TETRAOPHASIS phénotype ancestral	genre Tetraophasis	P8	13 I		P8 :	13 D	P8	13 S	P8 1	13 B		
TETRAOPHASES GENRE TETRAOPHASIS mutation et combinaison de mutations	genre Tetraophasis	P8	14 I		P8 :	14 D	P8	14 S	P8 1	13 B		
COLIN DE CALIFORNIE phénotype ancestral	Callipepla californica	P9 01 IM	P9 01 IF	P9 01 C	P9 01 DM	P9 01DF	P9 01 SM	P9 01 SF	P9 01 BM	P9 01 BF		
COLIN DE CALIFORNIE mutation et combinaison de mutations	Callipepla californica	P9 02 IM	P9 02 IF	P9 02 C	P9 02 DM	P9 02DF	P9 02 SM	P9 02 SF	P9 02 BM	P9 02 BF		
COLIN DE GAMBEL phénotype ancestral	Callipepla gambelii	P9 03 IM	P9 03 IF	P9 03 C	P9 03 DM	P9 03DF	P9 03 SM	P9 03 SF	P9 01 BM	P9 01 BF		
COLIN DE GAMBEL mutation et combinaison de mutations	Callipepla gambelii	P9 04 IM	P9 04 IF	P9 04 C	P9 04 DM	P9 04DF	P9 04 SM	P9 04 SF	P9 02 BM	P9 02 BF		
COLIN ELEGANT phénotype ancestral	Callipepla douglasii	P9 05 IM	P9 05 IF	P9 05 C	P9 05 DM	P9 05DF	P9 05 SM	P9 05 SF	P9 01 BM	P9 01 BF		
COLIN ELEGANT mutation et combinaison de mutations	Callipepla douglasii	P9 06 IM	P9 06 IF	P9 06 C	P9 06 DM	P9 06DF	P9 06 SM	P9 06 SF	P9 02 BM	P9 02 BF		
COLIN ECAILLE phénotype ancestral	Callipepla squamata	P9 07 IM	P9 07 IF	P9 07 C	P9 07 DM	P9 07DF	P9 07 SM	P9 07 SF	P9 01 BM	P9 01 BF		
COLIN ECAILLÉ mutation et combinaison de mutations	Callipepla squamata	P9 08 IM	P9 08 IF	P9 08 C	P9 08 DM	P9 08DF	P9 08 SM	P9 08 SF	P9 02 BM	P9 02 BF		
COLIN DE MASQUÉ (COLIN DE RIGWAY) phénotype ancestral	Colinus virginianus ridgwayi	P9 09 IM	P9 09 IF	P9 09 C	P9 09 DM	P9 09DF	P9 09 SM	P9 09 SF	P9 01 BM	P9 01 BF		
COLIN DE MASQUÉ (COLIN DE RIGWAY) mutation et combinaison de mutations	Colinus virginianus ridgwayi	P9 10 IM	P9 10 IF	P9 10 C	P9 10 DM	P9 10DF	P9 10 SM	P9 10 SF	P9 02 BM	P9 02 BF		
COLIN DE VIRGINIE	Colinus virginianus	P9 21 IM	P9 21 IF	P9 21 C	P9 21 DM	P9 21DF	P9 21 SM	P9 21 SF	P9 21 BM	P9 21 BF		
COLIN DE VIRGINIE PERLÉ	Colinus virginianus	P9 22 IM	P9 22 IF	P9 22 C	P9 22 DM	P9 22DF	P9 22 SM	P9 22 SF	P9 22 BM	P9 22 BF		
COLIN DE VIRGINIE ROUGE	Colinus virginianus	P9 23 IM	P9 23 IF	P9 23 C	P9 23 DM	P9 23DF	P9 23 SM	P9 23 SF	P9 22 BM	P9 22 BF		
COLIN DE VIRGINIE BRUN	Colinus virginianus	P9 24 IM	P9 24 IF	P9 24 C	P9 24 DM	P9 24DF	P9 24 SM	P9 24 SF	P9 22 BM	P9 22 BF		
COLIN DE VIRGINIE GRIS	Colinus virginianus	P9 25 IM	P9 25 IF	P9 25 C	P9 25 DM	P9 25DF	P9 25 SM	P9 25 SF	P9 22 BM	P9 22 BF		
COLIN DE VIRGINIE PANACHE TOUTES COULEURS	Colinus virginianus	P9 26 IM	P9 26 IF	P9 26 C	P9 26 DM	P9 26DF	P9 26 SM	P9 26 SF	P9 26 BM	P9 26 BF		
COLIN DE VIRGINIE BLANC	Colinus virginianus	P9 27 IM	P9 27 IF	P9 27 C	P9 27 DM	P9 27DF	P9 27 SM	P9 27 SF	P9 26 BM	P9 26 BF		
COLIN DE VIRGINIE AUTRES mutation et combinaison de mutations	Colinus virginianus	P9 28 IM	P9 28 IF	P9 28 C	P9 28 DM	P9 28DF	P9 28 SM	P9 28 SF	P9 26 BM	P9 26 BF		
COLIN DE VIRGINIE AUTRES COMBINAISONS DE mutation et combinaison de mu		P9 29 IM	P9 29 IF	P9 29 C	P9 29 DM	P9 29DF	P9 29 SM	P9 29 SF	P9 26 BM	P9 26 BF		
AUTRES COLINS GENRE Colinus phénotype ancestral	genre Colinus	P9 31 IM	P9 31 IF	P9 31 C	P9 31 DM	P9 31DF	P9 31 SM	P9 31 SF	P9 31 BM	P9 31 BF		
AUTRES COLINS GENRE Colinus mutation et combinaison de mutations	genre Colinus	P9 32 IM	P9 32 IF	P9 32 C	P9 32 DM	P9 32DF	P9 32 SM	P9 32 SF	P9 32 BM	P9 32 BF		
COLINS GENRE DENDRORTYX phénotype ancestral	genre Dendrortyx	P9 33 IM	P9 33 IF	P9 33 C	P9 33 DM	P9 33DF	P9 33 SM	P9 33 SF	P9 31 BM	P9 31 BF		
COLINS GENRE DENDRORTYX MUTATION	genre Dendrortyx	P9 34 IM	P9 34 IF	P9 34 C	P9 34 DM	P9 34DF	P9 34 SM	P9 34 SF	P9 32 BM	P9 32 BF		
COLIN DES MONTAGNES phénotype ancestral	Oreortyx pictus pictus	P9 35 IM	P9 35 IF	P9 35 C	P9 35 DM	P9 35DF	P9 35 SM	P9 35 SF	P9 31 BM	P9 31 BF		
COLIN DES MONTAGNES mutation et combinaison de mutations	Oreortyx pictus pictus	P9 36 IM	P9 36 IF	P9 36 C	P9 36 DM	P9 36DF	P9 36 SM	P9 36 SF	P9 32 BM	P9 32 BF		

CDE - CL	ASSIFICATION (CAILLE	S et Co	OLOM	BES	- 2	023			
indice 0 du 10.05.2022				JEUNE	S JUGES SUF	R 2 ANS			3 ans	et plus
DESIGNATION	NOM LATIN	INDIV	/IDUEL	COUPLE	DI	JO .	STAM		ADULTES INDIVIDUE	
DESIGNATION		MÂLE	FEMELLE	JEUNES	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MALE	FEMELLE
COLIN BARRÉ phénotype ancestral	Philortyx fasciatus	P9 37 IM	P9 37 IF	P9 37 C	P9 37 DM	P9 37DF	P9 37 SM	P9 37 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN BARRÉ mutation et combinaison de mutations	Philortyx fasciatus	P9 38 IM	P9 38 IF	P9 38 C	P9 38 DM	P9 38DF	P9 38 SM	P9 38 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN CHANTEUR phénotype ancestral	Dactylortyx thoracicus	P9 39 IM	P9 39 IF	P9 39 C	P9 39 DM	P9 39DF	P9 39 SM	P9 39 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN CHANTEUR mutation et combinaison de mutations	Dactylortyx thoracicus	P9 40 IM	P9 40 IF	P9 40 C	P9 40 DM	P9 40DF	P9 40 SM	P9 40 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLINS GENRE CYRTONYX phénotype ancestral	genre Cyrtonyx	P9 41 IM	P9 41 IF	P9 41 C	P9 41 DM	P9 41DF	P9 41 SM	P9 41 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLINS GENRE CYRTONYX mutation et combinaison de mutations	genre Cyrtonyx	P9 42 IM	P9 42 IF	P9 42 C	P9 42 DM	P9 42DF	P9 42 SM	P9 42 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
COLIN CEINTURÉ phénotype ancestral	Rhynchortyx cinctus	P9 43 IM	P9 43 IF	P9 43 C	P9 43 DM	P9 43DF	P9 43 SM	P9 43 SF	P9 31 BM	P9 31 BF
COLIN CEINTURÉ mutation et combinaison de mutations	Rhynchortyx cinctus	P9 44 IM	P9 44 IF	P9 44 C	P9 44 DM	P9 44DF	P9 44 SM	P9 44 SF	P9 32 BM	P9 32 BF
TOCROS GENRE ODONTOPHORUS phénotype ancestral	genre Odontophorus	P9 51 IM	P9 51 IF	P9 51 C	P9 51 DM	P9 51DF	P9 51 SM	P9 51 SF	P9 51 BM	P9 51 BF
TOCROS GENRE ODONTOPHORUS mutation et combinaison de mutations	genre Odontophorus	P9 52 IM	P9 52 IF	P9 52 C	P9 52 DM	P9 52DF	P9 52 SM	P9 52 SF	P9 52 BM	P9 52 BF
AUTRES PERDICINES - SOUS FAMILLE PERDICINAE phénotype ancestral		P9 91 I P9 91 D P9 91 S		P9 91 B						
AUTRES PERDICINES - SOUS FAMILLE PERDICINAE mutation et combinaison de	mutations	P9	92 I		P9 :	92 D	P9	92 S	P9 9	91 B