

F (09 à 15) AUTRES PASSEREAUX NON EUROPEENS à becs droits

Mise à jour CNJF 2023

F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 3 ans ou 4 ans (*)	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	Viduidés	
011-0		011-5		012-1	012-2	Combassou du Sénégal	<i>Vidua chalybeata</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Veuve dominicaine	<i>Vidua macroura</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Veuve de Fischer	<i>Vidua fischeri</i>
017-0		017-5		018-1	018-2	Veuve à collier d'or	<i>Vidua orientalis</i>
019-0		019-5		020-1	020-2	Autres combassous et veuves	Genre <i>Vidua</i>
021-0		021-5		022-0		Anomalospize parasite	<i>Anomalospiza imberbis</i>
						Passeridés	
023-0		023-5		024-1	024-2	Moineau mélanure	<i>Passer melanurus</i>
025-0		025-5		026-1	026-2	Moineau des Saxaouls	<i>Passer amnodendri</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Moineau doré (*)	<i>Passer luteus</i>
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Moineau blanc	<i>Passer simplex</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Autres moineaux	Genre <i>Passer</i>
033-0		033-5		034-0		Moineaux	Genre <i>Gymnoris</i>
						Moineau pâle	<i>Carospiza brachydactyla</i>
035-0		035-5		036-0		Niverolles	Genre <i>Pyrgilauda</i>
						Niverolles (sauf alpine M. nivalis)	Genre <i>Montifringilla</i>
						Niverolle de Taczanowski	<i>Onychostruthus taczanowski</i>
037-0		037-5		038-0		Ibon cannelle	<i>Hypocryptadius cinnamomeus</i>
039-0		039-5		040-0		Tous phénotypes mutés	Famille <i>Passeridae</i>
						Plocéidés	
041-0		041-5		042-0		Mahalis Républicains Républicain social	Genre <i>Plocepasser</i> Genre <i>Pseudonigrita</i> <i>Philetairus socius</i>
043-0		043-5		044-1	044-2	Tisserins	Genre <i>Ploceus</i>
045-0		045-5		046-1	046-2	Foudis	Genre <i>Foudia</i>
047-0		047-5		048-1	048-2	Euplecte vorabé	<i>Euplectes afer</i>
049-0		049-5		050-1	050-2	Euplecte monseigneur	<i>Euplectes hordeaceus</i>
051-0		051-5		052-1	052-2	Euplecte ignicolore	<i>Euplectes orix</i>
053-0		053-5		054-1	054-2	Autres euplectes et euplectes veuves	Genre <i>Euplectes</i>
055-0		055-5		056-1	056-2	Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>
057-0		057-5		058-1	058-2	Autres travailleurs	Genre <i>Quelea</i>
059-0		059-5		060-0		Sporopipe squameux	<i>Sporopipes squamifrons</i>
061-0		061-5		062-0		Sporopipe quadrillé	<i>Sporopipes frontalis</i>

063-0	063-5	064-0	Genres <i>Amblyospiza</i> - <i>Anaplectes</i> - <i>Brachycope</i> - <i>Bubalornis</i> - <i>Dinemellia</i> - <i>Malimbus</i> - <i>Histurgops</i>
065-0	065-5	066-0	Tous phénotypes mutés

Famille *Ploceidae*

F 10 SERINS Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-0		011-5		012-0		Serin alario	<i>Serinus alario alario</i>
						Serin de Damara	<i>Serinus alario leucolaemus</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Serin à front d'or	<i>Serinus pusillus</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>
017-0		017-5		018-1	018-2	Serin du Cap	<i>Serinus canicollis</i>
019-0		019-5		020-1	020-2	Serin à calotte jaune	<i>Serinus flavivertex</i>
021-0		021-5		022-1	022-2	Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Serin du Mozambique Sous-espèce nominale	<i>Crithagra mozambica mozambica</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Serin du Mozambique Autres sous-espèces	<i>Crithagra mozambica ssp.</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Serin du Mozambique Phénotypes mutés	<i>Crithagra mozambica var.</i>
029-0		029-5		030-1	030-2	Serin de Sainte Hélène	<i>Crithagra flaviventris</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostriata</i>
033-0		033-5		034-1	034-2	Serin soufré	<i>Crithagra sulphurata</i>
035-0		035-5		036-1	036-2	Serin d'Abyssinie	<i>Crithagra citrinelloides</i>
037-0		037-5		038-1	038-2	Serin à diadème	<i>Crithagra frontalis</i>
039-0		039-5		040-1	040-2	Serin à gros bec	<i>Crithagra donaldsoni</i>
						Serin du Buchanan	<i>Crithagra buchanani</i>
041-0		041-5		042-1	042-2	Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinipectus</i>
043-0		043-5		044-0		Serin à masque noir	<i>Crithagra capistrata</i>
						Serin du Koli	<i>Crithagra koliensis</i>
						Serin forestier	<i>Crithagra scotops</i>
						Serin est-africain	<i>Crithagra hyposticta</i>
045-0		045-5		046-0		Serin totta	<i>Crithagra totta</i>
						Serin de Symons	<i>Crithagra symonsi</i>
047-0		047-5		048-0		Serin à gorge jaune	<i>Crithagra flavigula</i>
						Serin de Salvadori	<i>Crithagra xantholaema</i>
						Serin bridé	<i>Crithagra whytii</i>
049-0		049-5		050-0		Serin à gorge noire	<i>Crithagra atrogularis</i>
						Serin de Reichenow	<i>Crithagra reichenowi</i>
						Serin à croupion jaune	<i>Crithagra xanthopygia</i>
051-0		051-5		052-0		Serin à croupion blanc	<i>Crithagra leucopygia</i>
053-0		053-5		054-0		Serin d'Arabie	<i>Crithagra rothschildi</i>
						Serin du Yémen	<i>Crithagra menachensis</i>
						Serin d'Ankober	<i>Crithagra ankoberensis</i>

055-0	055-5	056-0	Serin strié	<i>Crithagra striolata</i>
			Serin des Kipengéré	<i>Crithagra melanochoa</i>
			Serin de Reichard	<i>Crithagra reichardi</i>
			Serin rayé	<i>Crithagra striatipectus</i>
			Serin gris	<i>Crithagra gularis</i>
			Serin ouest-africain	<i>Crithagra canicapilla</i>
057-0	057-5	058-0	Serin à 3 raies	<i>Crithagra tristriata</i>
			Serin à gorge blanche	<i>Crithagra albogularis</i>
			Serin bifascié	<i>Crithagra leucoptera</i>
			Serin oreillard	<i>Crithagra mennelli</i>
			Serin roux	<i>Crithagra rufobrunnea</i>
			Serin de Burton	<i>Crithagra burtoni</i>
059-0	059-5	060-0	Serin malais	<i>Chrysocorythus estherae</i>
			Serin de Mindanao	<i>Chrysocorythus mindanensis</i>
061-0	061-5	062-0	Tous phénotypes mutés (sauf <i>Crithagra mozambicus</i>)	

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

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	TARINS DOMESTIQUES	
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Tarin rouge Couleurs ancestrales	<i>Spinus cucullatus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Tarin rouge Brun	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Tarin rouge Pastel (ex agate)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Tarin rouge Topaze	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Tarin rouge Dilués Simple Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Tarin rouge Dilués Double Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Tarin rouge Rubino et autres phénotypes mutés	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>
027-1	027-2	027-3	027-4	028-1	028-2	Tarin de Magellan Couleurs ancestrales	<i>Spinus magellanicus</i>
029-1	029-2	029-3	029-4	030-1	030-2	Tarin de Magellan Brun	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
031-1	031-2	031-3	031-4	032-1	032-2	Tarin de Magellan Topaze	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
033-1	033-2	033-3	033-4	034-1	034-2	Tarin de Magellan Lutino	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
035-1	035-2	035-3	035-4	036-1	036-2	Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
037-1	037-2	037-3	037-4	038-1	038-2	Tarin de Magellan Dilué Double Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
039-1	039-2	039-3	039-4	040-1	040-2	Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>
TARINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral							
041-0		041-5		042-1	042-2	Tarin à tête noire	<i>Spinus notatus</i>
043-0		043-5		044-1	044-2	Tarin noir	<i>Spinus atratus</i>
045-0		045-5		046-1	046-2	Tarin à menton noir	<i>Spinus barbatus</i>
047-0		047-5		048-1	048-2	Tarin du Tibet	<i>Spinus thibetanus</i>
049-0		049-5		050-1	050-2	Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>

051-0	051-5	052-1	052-2	Tarin de Yarrell	<i>Spinus yarrellii</i>		
053-0	053-5	054-1	054-2	Tarin à ventre jaune	<i>Spinus xanthogastrus</i>		
055-0	055-5	056-1	056-2	Tarin à croupion jaune	<i>Spinus uropygialis</i>		
057-0	057-5	058-1	058-2	Tarin jaune	<i>Spinus tristis</i>		
059-0	059-5	060-1	060-2	Tarin mineur	<i>Spinus psaltria</i>		
061-0	061-5	062-1	062-2	Tarin gris	<i>Spinus lawrencei</i>		
063-0	063-5	064-1	064-2	Tarin sombre	<i>Spinus atriceps</i>		
				Tarin des Andes	<i>Spinus spinescens</i>		
				Tarin à bec épais	<i>Spinus crassirostris</i>		
				Tarin des Antilles	<i>Spinus dominicensis</i>		
				Tarin safran Tarin olivâtre	<i>Spinus siemiradzkii</i> <i>Spinus olivaceus</i>		
065-0	065-5	066-1	066-2	Phénotypes mutés	Genre <i>Spinus</i>		
CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPECTE							
067-0	067-5	068-1	068-2	Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis carduelis caniceps</i> , <i>paropanisi</i> , <i>subulata</i> , <i>ultima</i> ...			
069-1	069-2	069-3	069-4	070-1	070-2	Verdier de Chine Phénotype ancestral	<i>Chloris sinica</i>
071-1	071-2	071-3	071-4	072-1	072-2	Verdier de Chine mutations	<i>Chloris sinica</i> var.
073-1	073-2	073-3	073-4	074-1	074-2	Verdier de l'Himalaya Phénotype ancestral	<i>Chloris spinoides</i>
075-1	075-2	075-3	075-4	076-1	076-2	Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Chloris spinoides</i> var.
077-1	077-2	077-3	077-4	078-1	078-2	Verdier d'Oustalet Phénotype ancestral	<i>Chloris ambigua</i>
079-1	079-2	079-3	079-4	080-1	080-2	Verdier d'Oustalet mutations	<i>Chloris ambigua</i> var.
081-1	081-2	081-3	081-4	082-1	082-2	Verdier du Vietnam	<i>Chloris monguilloti</i>
						Verdier de Taïwan	<i>Chloris kittlitzi</i>
083-0	083-5	084-1	084-2	Linotte du Yémen	<i>Linaria yemenensis</i>		
				Linotte de Warsangli	<i>Linaria johannis</i>		
				Linurge loriot	<i>Linurgus olivaceus</i>		
				Pyrrhoptecte à nuque d'or	<i>Pyrrhoptectus epauletta</i>		
085-0	085-5	086-1	086-2	Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus)			

F 12 ROSELINS - DURBEC - BECS-CROISES - BOUVREUILS - PINSONS - AUTRES FRINGILLIDES

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle	ROSELIN DOMESTIQUE	
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Roselin familial Couleurs ancestrales	<i>Haemorhous mexicanus</i>
013-1	013-2	013-3	013-4	014-1	014-2	Roselin familial Torba	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
015-1	015-2	015-3	015-4	016-1	016-2	Roselin familial Phaéo	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Roselin familial Opale	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Roselin familial Gris (ex-Dilué)	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
021-1	021-2	021-3	021-4	022-1	022-2	Roselin familial Topaze	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Roselin familial Phaéo-Gris	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)
025-1	025-2	025-3	025-4	026-1	026-2	Roselin familial Autres combinaisons de mutations	<i>Haemorhous mexicanus</i> (var.)

				Roselin familial Autres phénotypes mutés	<i>Haemorrhous mexicanus (var.)</i>
ROSELINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral - Cipaye - Bruselin					
Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles/Femelles	Mâles/Femelles	Mâle	Femelle		
027-0	027-5	028-1	028-2	Roselin pourpré	<i>Haemorrhous purpureus</i>
				Roselin de Cassin	<i>Haemorrhous cassinii</i>
				Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguineus</i>
				Roselin de l'Atlas	<i>Rhodopechys alienus</i>
029-0	029-5	030-1	030-2	Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
031-0	031-5	032-1	032-2	Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>
				Roselin du Sinaï	<i>Carpodacus synoicus</i>
				Roselin pâle	<i>Carpodacus stoliczkae</i>
				Roselin à longue queue	<i>Carpodacus sibiricus</i>
				Roselin du Shanxi	<i>Carpodacus lepidus</i>
033-0	033-5	034-1	034-2	Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>
				Roselin de David	<i>Carpodacus davidianus</i>
				Roselin de Stresemann	<i>Carpodacus waltoni</i>
				Roselin à sourcils roses	<i>Carpodacus rodochroa</i>
				Roselin vineux	<i>Carpodacus vinaceus</i>
				Roselin de Taïwan	<i>Carpodacus formosanus</i>
				Roselin d'Edwards	<i>Carpodacus edwardsii</i>
				Roselin à ailes tachetées	<i>Carpodacus rodopeplus</i>
				Roselin de Verreaux	<i>Carpodacus verreauxii</i>
Roselin de Thura	<i>Carpodacus thura</i>				
				Roselin à sourcils blancs	<i>Carpodacus dubius</i>
035-0	035-5	036-1	036-2	Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>
				Roselin de Blyth	<i>Carpodacus grandis</i>
				Roselin tacheté	<i>Carpodacus rubicilla</i>
				Roselin strié	<i>Carpodacus rubicilloides</i>
				Roselin à 3 bandes	<i>Carpodacus trifasciatus</i>
				Roselin à gorge rouge	<i>Carpodacus puniceus</i>
				Roselin de Roborowski	<i>Carpodacus roborowskii</i>
037-0	037-5	038-1	038-2	Cipaye écarlate	<i>Carpodacus sipahi</i>
				Roselin de Burton	<i>Callacanthus burtoni</i>
				Roselin de Mongolie	<i>Bucanetes mongolicus</i>
				Roselin de Blanford	<i>Agraphospiza rubescens</i>
				Roselin sombre (du Népal)	<i>Procarduelis nipalensis</i>
				Bruselin de Przewalski	<i>Urocynchramus pylzowi</i>
				Roselin de Hodgson	<i>Leucosticte nemoricola</i>
				Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>
				Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>

039-0	039-5	040-1	040-2	Roselin à tête grise	<i>Leucosticte tephrocotis</i>
				Roselin noir	<i>Leucosticte atrata</i>
				Roselin à tête brune	<i>Leucosticte australis</i>
				Roselin de Sillem	<i>Leucosticte (Carpodacus) sillemi</i>
DURBEC- BOUVREUILS - PINSONS - GROS BECS - AUTRES FRINGILLIDES					
Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 2 ans - Phénotype ancestral	
Mâles/Femelles	Mâles/Femelles	Mâle	Femelle		
041-0	041-5	042-1	042-2	Durbec à tête rouge	<i>Pinicola subhimachalus</i>
043-0	043-5	044-1	044-2	Bec-croisé d'Hispaniola Bec-croisé de l'Idaho	<i>Loxia megaplaga</i> <i>Loxia sinesciuris</i>
045-0	045-5	046-1	046-2	Bouvreuil gris Bouvreuil du Japon	<i>Pyrrhula pyrrhula cineracea</i> <i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>
047-0	047-5	048-1	048-2	Bouvreuil à tête grise Bouvreuil de Taïwan	<i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Pyrrhula owstoni</i>
049-0	049-5	050-1	050-2	Bouvreuil brun Bouvreuil orangé Bouvreuil à tête rouge Bouvreuil des Philippines Bouvreuil des Açores	<i>Pyrrhula nipalensis</i> <i>Pyrrhula aurantiaca</i> <i>Pyrrhula erythrocephala</i> <i>Pyrrhula leucogenis</i> <i>Pyrrhula murina</i>
051-0	051-5	052-1	052-2	Pinson bleu Pinson bleu de Grande-Canarie Pinson des arbres (ssp exotiques)	<i>Fringilla teydea</i> <i>Fringilla polatzeki</i> <i>Fringilla coelebs ssp.</i>
053-0	053-5	054-1	054-2	Gros bec migrateur Gros-bec masqué	<i>Eophona migratoria</i> <i>Eophona personata</i>
055-0	055-5	056-1	056-2	Gros-bec noir et jaune Gros-bec voisin Gros-bec à ailes blanches Gros-bec à ailes tachetées	<i>Mycerobas icteroides</i> <i>Mycerobas affinis</i> <i>Mycerobas carnipes</i> <i>Mycerobas melanozanthos</i>
057-0	057-5	058-1	058-2	Gros-bec errant Gros-bec à capuchon	<i>Hesperiphona vespertina</i> <i>Hesperiphona abeillei</i>
059-0	059-5	060-1	060-2	Grand-verdier de Somalie Grand-verdier d'Arabie Grand-verdier de Socotra	<i>Rhynchostruthus louisae</i> <i>Rhynchostruthus percivali</i> <i>Rhynchostruthus socotranus</i>
061-0	061-5	062-1	062-2	Néospize de Sao Tomé	<i>Crithagra concolor</i>
063-0	063-5	064-1	064-2	Autres phénotypes mutés de roselins	Genres <i>Haemorhous</i> et <i>Carpodacus</i>
065-0	065-5	066-1	066-2	Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12	

F 13 EMBERIZIDES et PASSERELLIDES Phénotype ancestral

Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 2 ans	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle

011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Bruant striolé	<i>Emberiza striolata</i>
						Bruant du Sahara	<i>Emberiza sahari</i>
013-0	013-5	014-1	014-2			Bruant auréole	<i>Emberiza aureola</i>
						Bruant mélanocéphale	<i>Emberiza melanocephala</i>
						Bruant cannelle	<i>Emberiza tahapisi</i>
						Bruant à poitrine dorée	<i>Emberiza flaviventris</i>
						Autres bruants	Genre <i>Emberiza</i>
015-0	015-5	016-1	016-2			Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>
						Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>
						Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>
017-0	017-5	018-1	018-2			Bruant rayé	<i>Oriturus superciliosus</i>
						Bruant de Zapata	<i>Torreornis inexpectata</i>
						Bruant vespéral	<i>Poocetes gramineus</i>
						Bruant à joues marron	<i>Chondestes grammicus</i>
						Bruant noir et blanc	<i>Calamospiza melanocorys</i>
						Bruant des sierras	<i>Xenospiza baileyi</i>
						Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>
						Bruant des prés	<i>Passerculus sandwichensis</i>
		Bruant hudsonien	<i>Spizelloides arborea</i>				
019-0	019-5	020-1	020-2			Bruants américains	Genre <i>Rhynchospiza</i>
						Bruants américains	Genres <i>Amphispiza</i> et <i>Melospiza</i>
						Bruants américains	Genres <i>Artemisiospiza</i> et <i>Spizella</i>
						Bruants américains	Genres <i>Ammodramus</i> et <i>Peucaea</i>
						Bruants américains	Genres <i>Ammospiza</i> et <i>Centronyx</i>
021-0	021-5	022-1	022-2			Tohi à grands pieds	<i>Pezopetes capitalis</i>
						Tohi élégant	<i>Oreothraupis arremonops</i>
						Tohis	Genres <i>Melozone</i> et <i>Pipilo</i>
						Tohis	Genres <i>Atlapetes</i> et <i>Aimophila</i>
						Tohis	Genres <i>Arremonops</i> et <i>Arremon</i>
023-0	023-5	024-1	024-2		Juncos	Genre <i>Junco</i>	
025-0	025-5	026-1	026-2		Chlorospins	Genre <i>Chlorospingus</i>	
027-0	027-5	028-1	028-2		Phénotypes mutés	Famille <i>Emberizidae</i>	

F 14 CARDINALIDES Phénotype ancestral

Stam	Duo	Individuel		Jugés sur 3 ans			
Mâles / Femelles	Mâles / Femelles	Mâle	Femelle				
011-0	011-5	012-1	012-2			Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>
						Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>
						Cardinal pyrrhuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>
						Cardinal jaune	<i>Pheucticus chrysopheplus</i>

013-0	013-5	014-1	014-2	Cardinal à tête jaune	<i>Pheucticus chrysogaster</i>
				Cardinal à cuisses noires	<i>Pheucticus tibialis</i>
				Cardinal à dos noir	<i>Pheucticus aureoventris</i>
				Cardinal à poitrine rose	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
				Cardinal à tête noire	<i>Pheucticus melanocephalus</i>
				Cardinal à ventre blanc	<i>Caryothraustes poliogaster</i>
				Cardinal flavert	<i>Caryothraustes canadensis</i>
				Cardinal à collier	<i>Rhodothraupis celaeno</i>
				Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>
015-0	015-5	016-1	016-2	Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>
				Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>
				Passerin varié	<i>Passerina versicolor</i>
				Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>
				Passerin arc-en-ciel	<i>Passerina leclancherii</i>
				Passerin à ventre rose	<i>Passerina rositae</i>
017-0	017-5	018-1	018-2	Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucocerulea</i>
				Autres évêques	Genre <i>Cyanoloxia</i>
019-0	019-5	020-1	020-2	Evêque paré	<i>Cyanocompsa parellina</i>
021-0	021-5	022-1	022-2	Dickcisel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>
023-0	023-5	024-1	024-2	Autres cardinalités	Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i>
				Autres cardinalités	Genres <i>Chlorothraupis</i> et <i>Habia</i>
025-0	025-5	026-1	026-2	Phénotypes mutés	Famille <i>Cardinalidae</i>

F 15 THRAUPIDES Phénotype ancestral

Stam		Duo		Individuel		Jugés sur 2 ans ou 3 ans (*)	
Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle		
011-1	011-2	011-3	011-4	012-1	012-2	Sicale bouton d'or (*)	<i>Sicalis flaveola</i>
013-0		013-5		014-1	014-2	Sicale des savanes (*)	<i>Sicalis luteola</i>
015-0		015-5		016-1	016-2	Autres sicales (*)	Genre <i>Sicalis</i>
017-1	017-2	017-3	017-4	018-1	018-2	Cici petit-chanteur	<i>Phonipara canora</i>
019-1	019-2	019-3	019-4	020-1	020-2	Cici grand-chanteur	<i>Tiaris olivaceus</i>
021-0		021-5		022-1	022-2	Autres cicis	Genres <i>Asemospiza</i> et <i>Melanospiza</i>
023-1	023-2	023-3	023-4	024-1	024-2	Pèrenoir rougégorge (*)	<i>Loxigilla noctis</i>
025-0		025-5		026-1	026-2	Autres pèrenoirs (*)	Genre <i>Loxigilla</i>
						Autres pèrenoirs (*)	Genres <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i>
027-0		027-5		028-1	028-2	Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>
029-0		029-5		030-1	030-2	Jacarini noir (*)	<i>Volatinia jacarina</i>
031-0		031-5		032-1	032-2	Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>
033-0		033-5		034-1	034-2	Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>

035-0	035-5	036-1	036-2	Araguira ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>
037-0	037-5	038-1	038-2	Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>
039-0	039-5	040-1	040-2	Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>
041-0	041-5	042-0	Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>	
			Diuca leucoptère	<i>Diuca speculifera</i>	
043-0	043-5	044-0	Chipiu sanglé	<i>Poospiza torquata</i>	
			Chipiu noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>	
			Chipiu cannelle	<i>Poospiza ornata</i>	
			Autres chipius	Genre <i>Poospiza</i>	
			Autres chipius	Genres <i>Incaspiza</i> et <i>Compsospiza</i>	
045-0	045-5	046-0	Paroaire huppé (*)	<i>Paroaria coronata</i>	
047-0	047-5	048-0	Paroaire dominicain (*)	<i>Paroaria dominicana</i>	
049-0	049-5	050-0	Paroaire rougecap (*)	<i>Paroaria gularis gularis</i>	
			Paroaire masqué (*)	<i>Paroaria gularis nigrogenis</i>	
			Paroaire à bec jaune (*)	<i>Paroaria capitata</i>	
			Paroaire de Baer (*)	<i>Paroaria baeri</i>	
051-0	051-5	052-0	Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>	
053-0	053-5	054-0	Cardinal à épaulettes	<i>Parkerthraustes humeralis</i>	
			Saltator à gorge noire	<i>Saltatricula atricollis</i>	
			Saltator à ventre roux	<i>Pseudosaltator rufiventris</i>	
055-0	055-5	056-0	Saltators	Genre <i>Saltator</i>	
057-0	057-5	058-0	Autres thraupidés	19 genres	
059-0	059-5	060-0	Phénotypes mutés	Famille <i>Thraupidae</i>	