

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

Mise à jour CNJF 2026

F 09 VIDUIDES - PASSERIDES - PLOCEIDES Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans

Viduidés

		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Combassou du Sénégal	<i>Vidua chalybeata</i>	001-S		001-D		001-IM	001-IF
Veuve dominicaine	<i>Vidua macroura</i>	002-S		002-D		002-IM	002-IF
Veuve de Fischer	<i>Vidua fischeri</i>	003-S		003-D		003-IM	003-IF
Veuve à collier d'or	<i>Vidua orientalis</i>	004-S		004-D		004-IM	004-IF
Autres combassous et veuves	Genre <i>Vidua</i>	005-S		005-D		005-IM	005-IF
Anomalospize parasite	<i>Anomalospiza imberbis</i>	006-S		006-D		006-I	

Passeridés

Moineau mélanure	<i>Passer melanurus</i>	007-S		007-D		007-IM	007-IF
Moineau des Saxaouls	<i>Passer ammodendri</i>	008-S		008-D		008-IM	008-IF
Moineau doré	<i>Passer luteus</i>	009-SM	009-SF	009-DM	009-DF	009-IM	009-IF
Moineau blanc	<i>Passer simplex</i>	010-SM	010-SF	010-DM	010-DF	010-IM	010-IF
Autres moineaux	Genre <i>Passer</i>	011-S		011-D		011-IM	011-IF
Moineaux	Genre <i>Gymnoris</i>	012-S		012-D		012-I	
Moineau pâle	<i>Carospiza brachydactyla</i>						
Niverolles	Genre <i>Pyrgilauda</i>						
Niverolles (sauf alpine M. nivalis)	Genre <i>Montifringilla</i>	013-S		013-D		013-I	
Niverolle de Taczanowski	<i>Onychostruthus taczanowskii</i>						
Ibon cannelle	<i>Hypocryptadius cinnamomeus</i>	014-S		014-D		014-I	
Tous phénotypes mutés	Famille <i>Passeridae</i>	015-S		015-D		015-I	

Plocéidés

Mahalis	Genre <i>Plocepasser</i>						
Républicains	Genres <i>Pseudonigrita</i>	016-S		016-D		016-I	
Républicain social	<i>Philetairus socius</i>						
Tisserins	Genre <i>Ploceus</i>	017-S		017-D		017-IM	017-IF
Foudis	Genre <i>Foudia</i>	018-S		018-D		018-IM	018-IF
Euplecte vorabé	<i>Euplectes afer</i>	019-S		019-D		019-IM	019-IF
Euplecte monseigneur	<i>Euplectes hordeaceus</i>	020-S		020-D		020-IM	020-IF
Euplecte ignicolore	<i>Euplectes orix</i>	021-S		021-D		021-IM	021-IF
Autres euplectes et euplectes veuves	Genre <i>Euplectes</i>	022-S		022-D		022-IM	022-IF
Travailleur à bec rouge	<i>Quelea quelea</i>	023-S		023-D		023-IM	023-IF

Autres travailleurs	Genre <i>Quelea</i>	024-S	024-D	024-IM	024-IF
Sporopipe squameux	<i>Sporopipes squamifrons</i>	025-S	025-D	025-I	
Sporopipe quadrillé	<i>Sporopipes frontalis</i>	026-S	026-D	026-I	
Genres <i>Amblyospiza</i> - <i>Anaplectes</i> - <i>Brachycope</i> - <i>Bubalornis</i> - <i>Dinemellia</i> - <i>Malimbus</i> - <i>Histurgops</i>		027-S	027-D	027-I	
Tous phénotypes mutés	Famille <i>Ploceidae</i>	028-S	028-D	028-I	

F 10 SERINS Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Serin alario	<i>Serinus alario alario</i>	001-S		001-D		001-I	
Serin de Damara	<i>Serinus alario leucolaemus</i>						
Serin à front rouge	<i>Serinus pusillus</i>	002-S		002-D		002-IM	002-IF
Serin syriaque	<i>Serinus syriacus</i>	003-S		003-D		003-IM	003-IF
Serin du Cap	<i>Serinus canicollis</i>	004-S		004-D		004-IM	004-IF
Serin à calotte jaune	<i>Serinus flavivertex</i>	005-S		005-D		005-IM	005-IF
Serin à tête noire	<i>Serinus nigriceps</i>	006-S		006-D		006-IM	006-IF
Serin du Mozambique Sous-espèce nominale	<i>Crithagra mozambica mozambica</i>	007-SM	007-SF	007-DM	007-DF	007-IM	007-IF
Serin du Mozambique Autres sous-espèces	<i>Crithagra mozambica ssp.</i>	008-SM	008-SF	008-DM	008-DF	008-IM	008-IF
Serin du Mozambique Phénotypes mutés	<i>Crithagra mozambica var.</i>	009-SM	009-SF	009-DM	009-DF	009-IM	009-IF
Serin de Sainte Hélène	<i>Crithagra flaviventris</i>	010-S		010-D		010-IM	010-IF
Serin à ventre blanc	<i>Crithagra dorsostriata</i>	011-S		011-D		011-IM	011-IF
Serin soufré	<i>Crithagra sulphurata</i>	012-S		012-D		012-IM	012-IF
Serin d'Abyssinie	<i>Crithagra citrinelloides</i>	013-S		013-D		013-IM	013-IF
Serin à diadème	<i>Crithagra frontalis</i>	014-S		014-D		014-IM	014-IF
Serin à gros bec	<i>Crithagra donaldsoni</i>	015-S		015-D		015-IM	015-IF
Serin du Buchanan	<i>Crithagra buchanani</i>						
Serin à poitrine citron	<i>Crithagra citrinipectus</i>	016-S		016-D		016-IM	016-IF
Serin à masque noir	<i>Crithagra capistrata</i>						
Serin du Koli	<i>Crithagra koliensis</i>	017-S		017-D		017-I	
Serin forestier	<i>Crithagra scotops</i>						
Serin est-africain	<i>Crithagra hyposticta</i>						
Serin totta	<i>Crithagra totta</i>	018-S		018-D		018-I	
Serin de Symons	<i>Crithagra symonsi</i>						
Serin à gorge jaune	<i>Crithagra flavigula</i>						
Serin de Salvadori	<i>Crithagra xantholaema</i>	019-S		019-D		019-I	
Serin bridé	<i>Crithagra whytii</i>						
Serin à gorge noire	<i>Crithagra atrogularis</i>						
Serin de Reichenow	<i>Crithagra reichenowi</i>	020-S		020-D		020-I	

Serin à croupion jaune	<i>Crithagra xanthopygia</i>			
Serin à croupion blanc	<i>Crithagra leucopygia</i>	021-S	021-D	021-I
Serin d'Arabie	<i>Crithagra rothschildi</i>	022-S	022-D	022-I
Serin du Yémen	<i>Crithagra menachensis</i>			
Serin d'Ankober	<i>Crithagra ankoberensis</i>			
Serin strié	<i>Crithagra striolata</i>	023-S	023-D	023-I
Serin des Kipengéré	<i>Crithagra melanothroa</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>	024-S	024-D	024-I
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>	025-S	025-D	025-I
Serin malais	<i>Chrysocorythus estherae</i>			
Serin de Mindanao	<i>Chrysocorythus mindanensis</i>	026-S	026-D	026-I
Tous phénotypes mutés (sauf <i>Crithagra mozambicus</i>)				

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

Jugés sur 2 ans		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
TARINS DOMESTIQUES		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Tarin rouge Couleurs ancestrales	<i>Spinus cucullatus</i>	001-SM	001-SF	001-DM	001-DF	001-IM	001-IF
Tarin rouge Brun	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	002-SM	002-SF	002-DM	002-DF	002-IM	002-IF
Tarin rouge Pastel (ex agate)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	003-SM	003-SF	003-DM	003-DF	003-IM	003-IF
Tarin rouge Pastel Brun (ex isabelle)	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	004-SM	004-SF	004-DM	004-DF	004-IM	004-IF
Tarin rouge Ailes grises	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	005-SM	005-SF	005-DM	005-DF	005-IM	005-IF
Tarin rouge Topaze	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	006-SM	006-SF	006-DM	006-DF	006-IM	006-IF
Tarin rouge Dilués Simple Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	007-SM	007-SF	007-DM	007-DF	007-IM	007-IF
Tarin rouge Dilués Double Facteur	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	008-SM	008-SF	008-DM	008-DF	008-IM	008-IF
Tarin rouge Rubino	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	009-SM	009-SF	009-DM	009-DF	009-IM	009-IF
Tarin rouge Silice	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	010-SM	010-SF	010-DM	010-DF	010-IM	010-IF
Tarin rouge Autres phénotypes mutés	<i>Spinus cucullatus (var.)</i>	011-SM	011-SF	011-DM	011-DF	011-IM	011-IF
Tarin de Magellan Couleurs ancestrales	<i>Spinus magellanicus</i>	012-SM	012-SF	012-DM	012-DF	012-IM	012-IF
Tarin de Magellan Brun	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	013-SM	013-SF	013-DM	013-DF	013-IM	013-IF
Tarin de Magellan Topaze	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	014-SM	014-SF	014-DM	014-DF	014-IM	014-IF

Tarin de Magellan Lutino	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	015-SM	015-SF	015-DM	015-DF	015-IM	015-IF
Tarin de Magellan Dilué Simple Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	016-SM	016-SF	016-DM	016-DF	016-IM	016-IF
Tarin de Magellan Dilué Double Facteur	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	017-SM	017-SF	017-DM	017-DF	017-IM	017-IF
Tarin de Magellan Autres phénotypes mutés	<i>Spinus magellanicus (var.)</i>	018-SM	018-SF	018-DM	018-DF	018-IM	018-IF
TARINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral Jugés sur 3 ans							
Tarin noir	<i>Spinus atratus</i>	019-S	019-D	019-I			
Tarin noir mutations	<i>Spinus atratus var.</i>	020-S	020-D	020-I			
Tarin à tête noire	<i>Spinus notatus</i>	021-S	021-D	021-IM	021-IF		
Tarin à tête noire mutations	<i>Spinus notatus var.</i>	022-S	022-D	022-IM	022-IF		
Tarin à menton noir	<i>Spinus barbatus</i>	023-S	023-D	023-IM	023-IF		
Tarin à menton noir mutations	<i>Spinus barbatus var.</i>	024-S	024-D	024-IM	024-IF		
Tarin à ventre jaune	<i>Spinus xanthogastrus</i>	025-S	025-D	025-IM	025-IF		
Tarin à ventre jaune mutations	<i>Spinus xanthogastrus var.</i>	026-S	026-D	026-IM	026-IF		
Tarin du Tibet	<i>Spinus thibetanus</i>	027-S	027-D	027-IM	027-IF		
Tarin des pins	<i>Spinus pinus</i>	028-S	028-D	028-IM	028-IF		
Tarin de Yarrell	<i>Spinus yarrellii</i>	029-S	029-D	029-IM	029-IF		
Tarin à croupion jaune	<i>Spinus uropygialis</i>	030-S	030-D	030-IM	030-IF		
Tarin jaune (Tarin triste)	<i>Spinus tristis</i>	031-S	031-D	031-IM	031-IF		
Tarin mineur	<i>Spinus psaltria</i>	032-S	032-D	032-IM	032-IF		
Tarin gris (Tarin de Lawrence)	<i>Spinus lawrencei</i>	033-S	033-D	033-IM	033-IF		
Tarin sombre	<i>Spinus atriceps</i>	034-S	034-D	034-IM	034-IF		
Tarin des Andes	<i>Spinus spinescens</i>						
Tarin à bec épais	<i>Spinus crassirostris</i>						
Tarin des Antilles	<i>Spinus dominicensis</i>						
Tarin safran	<i>Spinus siemiradzki</i>						
Tarin olivâtre	<i>Spinus olivaceus</i>						
Phénotypes mutés des tarins Classes 027 à 034	Genre <i>Spinus</i>	035-S	035-D	035-IM	035-IF		
CHARDONNERETS - VERDIERS - LINOTTES - LINURGE - PYRRHOPLECTE Jugés sur 3 ans							
Chardonnerets à tête grise : <i>Carduelis caniceps caniceps</i> , <i>C.c.parapanisi</i> , <i>C.c.subulata</i> , <i>C.c.ultima</i> ...		036-S	036-D	036-IM	036-IF		
Verdier de Chine Phénotype ancestral	<i>Chloris sinica</i>	037-S	037-D	037-IM	037-IF		
Verdier de Chine mutations	<i>Chloris sinica var.</i>	038-S	038-D	038-IM	038-IF		
Verdier de l'Himalaya Phénotype ancestral	<i>Chloris spinoides</i>	039-S	039-D	039-IM	039-IF		
Verdier de l'Himalaya mutations	<i>Chloris spinoides var.</i>	040-S	040-D	040-IM	040-IF		
Verdier d'Oustalet Phénotype ancestral	<i>Chloris ambigua</i>	041-S	041-D	041-IM	041-IF		
Verdier d'Oustalet mutations	<i>Chloris ambigua var.</i>	042-S	042-D	042-IM	042-IF		
Verdier du Vietnam	<i>Chloris monguilloti</i>	043-S	043-D	043-IM	043-IF		
Verdier de Taïwan	<i>Chloris kittlitzii</i>	044-S	044-D	044-IM	044-IF		
Linotte du Yémen	<i>Linaria yemenensis</i>						

Linotte de Warsangli	<i>Linaria johannis</i>	045-S	045-D	045-IM	045-IF
Linurge loriot	<i>Linurgus olivaceus</i>				
Pyrrhoplecte à nuque d'or	<i>Pyrrhoplectes epauletta</i>				
Autres phénotypes mutés (non repris ci-dessus)		046-S	046-D	046-IM	046-IF

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

Jugés sur 2 ans

ROSELIN DOMESTIQUE

		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Roselin familial Couleurs ancestrales	<i>Haemorhous mexicanus</i>	001-SM	001-SF	001-DM	001-DF	001-IM	001-IF
Roselin familial Torba	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	002-SM	002-SF	002-DM	002-DF	002-IM	002-IF
Roselin familial Phaéo	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	003-SM	003-SF	003-DM	003-DF	003-IM	003-IF
Roselin familial Opale	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	004-SM	004-SF	004-DM	004-DF	004-IM	004-IF
Roselin familial Gris (ex-Dilué)	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	005-SM	005-SF	005-DM	005-DF	005-IM	005-IF
Roselin familial Topaze	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	006-SM	006-SF	006-DM	006-DF	006-IM	006-IF
Roselin familial Phaéo-Gris (Ino)	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	007-SM	007-SF	007-DM	007-DF	007-IM	007-IF
Roselin familial Autres combinaisons de mutations	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>	008-SM	008-SF	008-DM	008-DF	008-IM	008-IF
Roselin familial Autres phénotypes mutés	<i>Haemorhous mexicanus (var.)</i>						

ROSELINS NON DOMESTIQUES Phénotype ancestral - Cipaye - Bruselin

Jugés sur 3 ans

		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Roselin pourpré	<i>Haemorhous purpureus</i>	009-S		009-D		009-IM	009-IF
Roselin de Cassin	<i>Haemorhous cassinii</i>						
Roselin à ailes roses	<i>Rhodopechys sanguineus</i>						
Roselin de l'Atlas	<i>Rhodopechys alienus</i>	010-S		010-D		010-IM	010-IF
Roselin de Lichtenstein	<i>Rhodospiza obsoleta</i>						
Roselin rose	<i>Carpodacus roseus</i>	011-S		011-D		011-IM	011-IF
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>						
Roselin superbe	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>	12-S		012-D		012-IM	012-IF
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>						
Roselin à dos rouge	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	013-S	013-D	013-IM	013-IF		
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>						
Cipaye écarlate	<i>Carpodacus sipahi</i>	014-S	014-D	014-IM	014-IF		
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>	015-S	015-D	015-IM	015-IF		
Roselin de Brandt	<i>Leucosticte brandti</i>						
Roselin brun	<i>Leucosticte arctoa</i>						
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							
Jugés sur 3 ans - Phénotype ancestral		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Durbec à tête rouge	<i>Carpodacus subhimachalus</i>	016-S		016-D		016-IM	016-IF
Bec-croisé d'Hispaniola	<i>Loxia megaplaga</i>	017-S		017-D	017-IM	017-IF	
Bec-croisé de l'Idaho	<i>Loxia sinesciuris</i>						
Bec-croisé de l'Himalaya	<i>Loxia curvirostra himalayensis</i>						
Bouvreuil gris	<i>Pyrrhula pyrrhula cineracea</i>	018-S		018-D		018-IM	018-IF
Bouvreuil du Japon	<i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>	019-S		019-D	019-IM	019-IF	
Bouvreuil à tête grise	<i>Pyrrhula erythaca</i>						
Bouvreuil de Taïwan	<i>Pyrrhula owstoni</i>						
Bouvreuil brun	<i>Pyrrhula nipalensis</i>						
Bouvreuil orangé	<i>Pyrrhula aurantiaca</i>						

Bouvreuil à tête rouge	<i>Pyrrhula erythrocephala</i>	020-S	020-D	020-IM	020-IF
Bouvreuil des Philippines	<i>Pyrrhula leucogenis</i>				
Bouvreuil des Açores	<i>Pyrrhula murina</i>				
Pinson bleu	<i>Fringilla teydea</i>	021-S	021-D	021-IM	021-IF
Pinson de Grande-Canarie	<i>Fringilla polatzeki</i>				
Pinson de Madère	<i>Fringilla maderensis</i>				
Pinson des Açores	<i>Fringilla moreletti</i>				
Pinson d'Afrique	<i>Fringilla spodiogenys</i>				
Gros bec migrateur	<i>Eophona migratoria</i>	022-S	022-D	022-IM	022-IF
Gros-bec masqué	<i>Eophona personata</i>				
Gros-bec noir et jaune	<i>Mycerobas icterioides</i>	023-S	023-D	023-IM	023-IF
Gros-bec voisin	<i>Mycerobas affinis</i>				
Gros-bec à ailes blanches	<i>Mycerobas carnipes</i>				
Gros-bec à ailes tachetées	<i>Mycerobas melanozanthos</i>				
Gros-bec errant	<i>Hesperiphona vespertina</i>	024-S	024-D	024-IM	024-IF
Gros-bec à capuchon	<i>Hesperiphona abeillei</i>				
Grand-verdier de Somalie	<i>Rhynchostruthus louisae</i>	025-S	025-D	025-IM	025-IF
Grand-verdier d'Arabie	<i>Rhynchostruthus percivali</i>				
Grand-verdier de Socotra	<i>Rhynchostruthus socotranus</i>				
Néospize de Sao Tomé	<i>Crithagra concolor</i>	026-S	026-D	026-IM	026-IF
Autres phénotypes mutés de roselins	Genres <i>Haemorhous</i> et <i>Carpodacus</i>	027-S	027-D	027-IM	027-IF
Autres phénotypes mutés des autres espèces de F 12		028-S	028-D	027-IM	027-IF

F 13 EMBERIZIDES Phénotype ancestral Jugés sur 3 ans

		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Bruant striolé	<i>Emberiza striolata</i>	001-SM	001-SF	001-DM	001-DF	001-IM	001-IF
Bruant du Sahara	<i>Emberiza sahari</i>						
Bruant auréole	<i>Emberiza aureola</i>	002-S		002-D		002-IM	002-IF
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>						

F 13 PASSERELLIDES Phénotype ancestral Jugés sur 3 ans

Bruant fauve	<i>Passerella iliaca</i>	003-S	003-D	003-IM	003-IF
Autres bruants	Genre <i>Passerella</i>				
Bruant chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>				

Bruant à couronne blanche	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	004-S	004-D	004-IM	004-IF
Autres bruants	Genre <i>Zonotrichia</i>				
Bruants	Genre <i>Peucaea</i>	005-S	005-D	005-IM	005-IF
Bruants	Genre <i>Spizella</i>				
Bruants	Genre <i>Ammospiza</i>				
Bruants	Genre <i>Rhynchospiza</i>				
Bruants	Genre <i>Ammodramus</i>				
Bruants	Genre <i>Melospiza</i>				
Bruants	Genres <i>Artemisiospiza</i> et <i>Centronyx</i>				
Autres Bruants	Genres <i>Amphispiza</i> , <i>Chondestes</i> , <i>Calamospiza</i> <i>Spizelloides</i> , <i>Oriturus</i> , <i>Pooecetes</i> , <i>Torreornis</i> <i>Passerculus</i> , <i>Xenospiza</i>	006-S	006-D	006-IM	006-IF
Juncos	Genre <i>Junco</i>	007-S	007-D	007-IM	007-IF
Chlorospins	Genre <i>Chlorospingus</i>	008-S	008-D	008-IM	008-IF
Tohis	Genre <i>Atlapetes</i>	009-S	009-D	009-IM	009-IF
Tohis	Genre <i>Arremon</i>	010-S	010-D	010-IM	010-IF
Tohis	Genre <i>Melozone</i>	011-S	011-D	011-IM	011-IF
Tohis	Genre <i>Pipilo</i>				
Tohis	Genre <i>Arremonops</i>				
Tohis	Genres <i>Aimophila</i> , <i>Oreothraupis</i> et <i>Pezopetes</i>				
Phénotypes mutés	Familles <i>Emberizidae</i> et <i>Passerellidae</i>	012-S	012-D	012-IM	012-IF

F 14 CARDINALIDES Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Cardinal rouge	<i>Cardinalis cardinalis</i>	001-S		001-D		001-IM	001-IF
Cardinal vermillon	<i>Cardinalis phoeniceus</i>						
Cardinal pyrrohuloxia	<i>Cardinalis sinuatus</i>						
Cardinal jaune	<i>Pheucticus chrysopleus</i>	002-S		002-D		002-IM	002-IF
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>Periporphyrus celaeno</i>						
Cardinal érythromèle	<i>Periporphyrus erythromelas</i>						

Passerin indigo	<i>Passerina cyanea</i>	003-S	003-D	003-IM	003-IF
Passerin azuré	<i>Passerina amoena</i>				
Passerin varié	<i>Passerina versicolor</i>				
Passerin nonpareil	<i>Passerina ciris</i>				
Passerin arc-en-ciel	<i>Passerina leclancherii</i>				
Passerin à ventre rose	<i>Passerina rositae</i>				
Guiraca bleu	<i>Passerina caerulea</i>				
Evêque paré	<i>Cyanocompsa parellina</i>	004-S	004-D	004-IM	004-IF
Evêque indigo	<i>Cyanoloxia glaucocerulea</i>	005-S	005-D	005-IM	005-IF
Evêque bleu-noir	<i>Cyanoloxia cyanooides</i>	006-S	006-D	006-IM	006-IF
Evêque de Brisson	<i>Cyanoloxia brissonii</i>				
Evêque de Rothschild	<i>Cyanoloxia rothschildii</i>				
Autres évêques	Genre <i>Amaurospiza</i>	007-S	007-D	007-IM	007-IF
Dickcissel d'Amérique	<i>Spiza americana</i>	008-S	008-D	008-IM	008-IF
Pirangas et Granatelles	Genres <i>Piranga</i> et <i>Granatellus</i>	009-S	009-D	009-IM	009-IF
Habias	Genres <i>Habia</i> , <i>Chlorothraupis</i> et <i>Driophlox</i>	010-S	010-D	010-IM	010-IF
Phénotypes mutés	Famille <i>Cardinalidae</i>	011-S	011-D	011-IM	011-IF

F 15 THRAUPIDES Phénotype ancestral

Jugés sur 3 ans		STAM		DUO		INDIVIDUEL	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	Mâle	Femelle
Sicale bouton d'or	<i>Sicalis flaveola</i>	001-SM	001-SF	001-DM	001-DF	001-IM	001-IF
Sicale des savanes	<i>Sicalis luteola</i>	002-S		002-D		002-IM	002-IF
Autres sicales	Genre <i>Sicalis</i>	003-S		003-D		003-IM	003-IF
Petit-chanteur de Cuba	<i>Phonipara canora</i>	004-SM	004-SF	004-DM	004-DF	004-IM	004-IF
Tiaris grand-chanteur	<i>Tiaris olivaceus</i>	005-SM	005-SF	005-DM	005-DF	005-IM	005-IF
Cicis	Genres <i>Asemospiza</i> et <i>Melanospiza</i>	006-S		006-D		006-IM	006-IF
Pèrenoir rougegorge	<i>Loxigilla noctis</i>	007-SM	007-SF	007-DM	007-DF	007-IM	007-IF
Autres pèrenoirs	Genres <i>Loxigilla</i> , <i>Loxipasser</i> et <i>Melopyrrha</i>	008-S		008-D		008-IM	008-IF
Sporophiles	Genre <i>Sporophila</i>	009-S		009-D		009-IM	009-IF
Jacarini noir	<i>Volatinia jacarina</i>	010-S		010-D		010-IM	010-IF
Araguira rougeâtre	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	011-S		011-D		011-IM	011-IF
Araguira gris	<i>Coryphospingus pileatus</i>	012-S		012-D		012-IM	012-IF
Rhodospingue ponceau	<i>Rhodospingus cruentus</i>	013-S		013-D		013-IM	013-IF
Lophospingue à huppe noire	<i>Lophospingus pusillus</i>	014-S		014-D		014-IM	014-IF
Lophospingue gris	<i>Lophospingus griseocristatus</i>	015-S		015-D		015-IM	015-IF
Diuca gris	<i>Diuca diuca</i>	016-S		016-D		016-I	
Diuca leucoptère	<i>Diuca speculifera</i>						

Chipiù noiroux	<i>Poospiza nigrorufa</i>	017-S	017-D	017-I
Chipiù cannelle	<i>Poospiza ornata</i>			
Autres chipius	Genre <i>Poospiza</i>			
Paroaire huppé	<i>Paroaria coronata</i>	018-S	018-D	018-I
Paroaire dominicain	<i>Paroaria dominicana</i>	019-S	019-D	019-I
Paroaire rougecap	<i>Paroaria gularis gularis</i>	020-S	020-D	020-I
Paroaire masqué	<i>Paroaria gularis nigrogenis</i>			
Paroaire à bec jaune	<i>Paroaria capitata</i>			
Paroaire de Baer	<i>Paroaria baeri</i>			
Commandeur huppé	<i>Gubernatrix cristata</i>	021-S	021-D	021-I
Charistospize charbonnier	<i>Charistospiza eucosma</i>	022-S	022-D	022-I
Saltators	Genre <i>Saltator</i>	023-S	023-D	023-I
Autres thraupidés granivores	19 genres	024-S	024-D	024-I
Phénotypes mutés	Famille <i>Thraupidae</i>	025-S	025-D	025-I