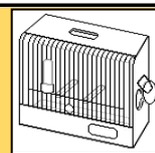


## Section G Cage type canaris de couleur



C  
A  
G  
E  
S

Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Serinus</i> européens		Individ. Single	
G1-1	<i>Serinus canaria</i>	<i>Serinus canaria</i>	G1-2	B
Remarque		Remarks		
Ne sont pas admises mutation ni les hybrides		No mutations pr hybrids allowed		
G1-3	<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i>	G1-4	B
G1-5	<i>Serinus serinus</i> Mutations	<i>Serinus serinus</i> Mutatios	G1-6	B
Remarques		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Genus <i>Carduelis</i> européens		Individ. Single	
G2-1	<i>Carduelis citrinella - Carduelis corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella - Carduelis corsicana</i>	G2-2	B
G2-3	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	<i>Carduelis Carduelis fringilla (Mayor)</i>	G2-4	B
G2-5	<i>Carduelis Carduelis: toutes les autres sous-espèces SAUF Carduelis caniceps (caniceps -paropanis - subulata - ultima) extra européens F</i>	<i>Carduelis Carduelis</i> all other subspecies EXCEPT <i>Carduelis caniceps (caniceps -paropanis - subulata - ultima)</i> extra europeans - F	G2-6	B
G2-7	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2-8	B
G2-9	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2-10	B
G2-11	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	G2-12	B
G2-13	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	G2-14	B
G2-15	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (lie au sex) - Satinet (lutino-brun)	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (sex-linked) - Satinet (lutino-brown)	G2-16	B
G2-17	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif) - Blanc (yeux noire)	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessive) - White (black eyes)	G2-18	B
G2-19	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	G2-20	B
G2-21	<i>Carduelis carduelis</i> Tête Blanche	<i>Carduelis carduelis</i> White Head	G2-22	B
G2-23	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	<i>Carduelis carduelis</i> Opal	G2-24	B
G2-25	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune aussi en combinaisons de mutations	<i>Carduelis carduelis</i> Yellow and combination of mutation	G2-26	B
G2-27	<i>Carduelis carduelis</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par exemple pastel-brun, Tête blanche agate, opale brun etc)	<i>Carduelis carduelis</i> other mutations and combinations of mutations (for example pastel-brown, White head agate, opale brown etc)	G2-28	B
G2-29	<i>Carduelis carduelis</i> panaché	<i>Carduelis carduelis</i> variegated	G2-30	B
Remarque		Remarks		
sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section G 3 Genus <i>Chloris</i> européens		Individ. Single	
G3-1	<i>Chloris chloris male</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) cock	G3-2	B
G3-3	<i>Chloris chloris femelle</i> (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) hen	G3-4	B
G3-5	<i>Verdier de Malte male</i>	<i>Greenfinch of Malta cock</i>	G3-6	B
G3-7	<i>Verdier de Malte femelle</i>	<i>Greenfinch of Malta hen</i>	G3-8	B
G3-9	<i>Chloris chloris</i> Brun male	<i>Chloris chloris</i> Brown cock	G3-10	B
G3-11	<i>Chloris chloris</i> Brun femelle	<i>Chloris chloris</i> Brown hen	G3-12	B
G3-13	<i>Chloris chloris</i> Agate male	<i>Chloris chloris</i> Agate cock	G3-14	B
G3-15	<i>Chloris chloris</i> Agate femelle	<i>Chloris chloris</i> Agate hen	G3-16	B
G3-17	<i>Chloris chloris</i> Isabelle male	<i>Chloris chloris</i> Isabelle cock	G3-18	B
G3-19	<i>Chloris chloris</i> Isabelle femelle	<i>Chloris chloris</i> Isabelle hen	G3-20	B
G3-21	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun) male	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown) cock	G3-22	B
G3-23	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun) femelle	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown) hen	G3-24	B
G3-25	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra male	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra cock	G3-26	B
G3-27	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra femelle	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra hen	G3-28	B
G3-29	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant) male	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double) cock	G3-30	B
G3-31	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant) femelle	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double) hen	G3-32	B

G3-33	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations) <i>male</i>	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations) cock	G3-34	B
G3-35	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations) <i>femelle</i>	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations) hen	G3-36	
G3-37	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations) <i>male</i>	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations) cock	G3-38	B
G3-39	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations) <i>femelle</i>	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations) hen	G3-40	
G3-41	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations <i>male</i>	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations cock	G3-42	B
G3-43	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations <i>femelle</i>	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations hen	G3-44	
G3-45	<i>Chloris chloris panache</i>	<i>Chloris chloris</i> variegated	G3-46	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section G 4 Genus <i>Spinus</i> européens			Individ. Single
G4-1	<i>Spinus spinus</i> <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> cock	G4-2	B
G4-3	<i>Spinus spinus</i> <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> hen	G4-4	B
G4-5	<i>Spinus spinus</i> Ivoire <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Ivory cock	G4-6	B
G4-7	<i>Spinus spinus</i> Ivoire <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Ivory hen	G4-8	
G4-9	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory cock	G4-10	B
G4-11	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory hen	G4-12	
G4-13	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivoire (ex-Agata) <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivory cock	G4-14	B
G4-15	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivoire (ex-Agata) <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Pastel - Pastel Ivory hen	G4-16	
G4-17	<i>Spinus spinus</i> Aminet et Aminet ivoire <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Aminet and Aminet ivory cock	G4-18	B
G4-19	<i>Spinus spinus</i> Aminet et Aminet ivoire <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Aminet and Aminet ivory hen	G4-20	
G4-21	<i>Spinus spinus</i> Aminet brun, Aminet brun Ivoire (ex.isabelle)- Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire, <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Aminet Brown- Aminet Brown Ivory (ex-Isabel)- Brown Pastel - Brown Pastel Ivory cock	G4-22	B
G4-23	<i>Spinus spinus</i> Aminet brun, Aminet brun Ivoire (ex.isabelle)- Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire, <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Aminet Brown- Aminet Brown Ivory (ex-Isabel)- Brown Pastel - Brown Pastel Ivory hen	G4-24	
G4-25	<i>Spinus spinus</i> dilué <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> diluted cock	G4-26	B
G4-27	<i>Spinus spinus</i> dilué <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> diluted hen	G4-28	
G4-29	<i>Spinus spinus</i> double dilué <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> double diluted cock	G4-30	B
G4-31	<i>Spinus spinus</i> double dilué <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> double diluted hen	G4-32	
G4-33	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo cock	G4-34	B
G4-35	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Topaz et Phaéo hen	G4-36	
G4-37	<i>Spinus spinus</i> Silice <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> Silica cock	G4-38	B
G4-39	<i>Spinus spinus</i> Silice <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> Silica hen	G4-40	
G4-41	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par ex Dilue brun, ; Double dilue ivoire, <i>male</i>	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations (for ex. Diluted brown; Double diluted ivory) cock	G4-42	B
G4-43	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations (par ex Dilue brun, ; Double dilue ivoire, <i>femelle</i>	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations (for ex. Diluted brown; Double diluted ivory) hen	G4-44	
G4-45	<i>Spinus spinus</i> panaché	<i>Spinus spinus</i> variegated	G4-46	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4 Stam of 4	Section G 5 Genus <i>Acanthis</i> & <i>Linaria</i> européens			Individ. Single
G5-1	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	<i>Acanthis flammea flammea</i> - <i>A.f.rostrata</i>	G5 2	B
G5-3	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	G5 4	B
G5-5	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	<i>Acanthis flammea hornemanni</i> - <i>A.f.exilipes</i>	G5 6	B
G5-7	<i>Acanthis flammea</i> Brun	<i>Acanthis flammea</i> Brown	G5 8	B
G5-9	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	G5 10	B
G5-11	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brown (ex Isabelle)	G5 12	B
G5-13	<i>Acanthis flammea</i> Foncé aussi en combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> Dark factor also in combinations of mutations	G5 14	B
G5-15	<i>Acanthis flammea</i> Ecaillé (ex.Pastel)	<i>Acanthis flammea</i> Scaled (ex.Pastel)	G5 16	B
G5-17	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	G5 18	B
G5-19	<i>Acanthis flammea</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> other mutations and combinations of mutations	G5 20	B
G5-21	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Linaria cannabina</i>	G5 22	B
G5-23	<i>Linaria flavirostris</i>	<i>Linaria flavirostris</i>	G5 24	B
G5-25	<i>acanthis</i> - <i>Linaria</i> panaché	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> variegated	G5 26	B
Remarque		Remarks		

Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4	Section G 6			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Carpodacus</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Fringilla</i> européens			Single
G6-1	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>	G6-2	B
G6-3	<i>Bucanetes githaginea</i>	<i>Bucanetes githaginea</i>	G6-4	B
G6-5	<i>Fringilla coelebs male</i>	<i>Fringilla coelebs male</i>	G6-6	B
G6-7	<i>Fringilla coelebs femelle</i>	<i>Fringilla coelebs female</i>	G6-8	B
G6-9	<i>Fringilla coelebs Brun</i>	<i>Fringilla coelebs Brown</i>	G6-10	B
G6-11	<i>Fringilla coelebs Agate</i>	<i>Fringilla coelebs Agate</i>	G6-12	B
G6-13	<i>Fringilla coelebs Isabelle</i>	<i>Fringilla coelebs Isabelle</i>	G6-14	B
G6-15	<i>Fringilla coelebs Pastel</i>	<i>Fringilla coelebs Pastel</i>	G6-16	B
G6-17	<i>Fringilla coelebs Opale</i>	<i>Fringilla coelebs Opale</i>	G6-18	B
G6-19	<i>Fringilla coelebs</i> combinaisons de mutations (pour ex opal brun, brun pastel, etc)	<i>Fringilla coelebs</i> combinations of mutations	G6-20	B
G6-21	<i>Fringilla montifringilla male</i>	<i>Fringilla montifringilla male</i>	G6-22	B
G6-23	<i>Fringilla montifringilla femelle</i>	<i>Fringilla montifringilla female</i>	G6-24	B
G6-25	<i>Fringilla panaché</i>	<i>Fringilla variegated</i>	G6-26	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4	Section G 7			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Pyrrhula</i> européen			Single
G7-1	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) cock</i>	G7-2	B
G7-3	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula (mayor) hen</i>	G7-4	B
G7-5	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) cock	G7-6	B
G7-7	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) female hen	G7-8	B
G7-9	<i>Pyrrhula pyrrhula Brun male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Brown cock</i>	G7-10	B
G7-11	<i>Pyrrhula pyrrhula Brun femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Brown hen</i>	G7-12	
G7-13	<i>Pyrrhula pyrrhula Pastel male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Pastel cock</i>	G7-14	B
G7-15	<i>Pyrrhula pyrrhula Pastel femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Pastel hen</i>	G7-16	
G7-17	<i>Pyrrhula pyrrhula Brun Pastel male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Brown Pastel cock</i>	G7-18	B
G7-19	<i>Pyrrhula pyrrhula Brun Pastel femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Brown Pastel hen</i>	G7-20	
G7-21	<i>Pyrrhula pyrrhula Blanc male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula White cock</i>	G7-22	B
G7-23	<i>Pyrrhula pyrrhula Blanc femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula White hen</i>	G7-24	
G7-25	<i>Pyrrhula pyrrhula Topaze male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Topaze cock</i>	G7-26	B
G7-27	<i>Pyrrhula pyrrhula Topaze femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Topaze hen</i>	G7-28	
G7-29	<i>Pyrrhula pyrrhula Jaune et combinaisons de mutations male</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Yellow and combinations of mutations cock</i>	G7-30	B
G7-31	<i>Pyrrhula pyrrhula Jaune et combinaisons de mutations femelle</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula Yellow and combinations of mutations hen</i>	G7-32	
G7-33	<i>Pyrrhula pyrrhula panaché</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula variegated</i>	G7-34	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Emberiza</i> - <i>Plectrophenax</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Passer</i> européens			Single
G8-1	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	<i>Emberiza citrinella</i> - <i>E.cirlus</i> - <i>E.melanocephala</i> - <i>E.cia</i> - <i>E.hortulana</i>	G8-2	B
G8-3	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	<i>Emberiza aureola</i> - <i>E.calandra</i> - <i>E.caesia</i> - <i>E.schoeniclus</i> - <i>E.pusilla</i> - <i>E.rustica</i>	G8-4	B
G8-5	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	<i>Plectrophenax nivalis</i> - <i>Calcarius lapponicus</i> - <i>Montifringilla nivalis</i>	G8-6	B
G8-7	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>Petronia petronia</i>	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>Petronia petronia</i>	G8-8	B
G8-9	<i>Passer domesticus Brun</i>	<i>Passer domesticus Brown</i>	G8-10	B
G8-11	<i>Passer domesticus Agate</i>	<i>Passer domesticus Agate</i>	G8-12	B
G8-13	<i>Passer domesticus Isabelle</i>	<i>Passer domesticus Isabelle</i>	G8-14	B
G8-15	<i>Passer domesticus Phaéo</i> - <i>Opale</i>	<i>Passer domesticus Phaéo</i> - <i>Opale</i>	G8-16	B
G8-17	<i>Passer domesticus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer domesticus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-18	B
G8-19	<i>P.montanus</i>	<i>Passer domesticus</i> - <i>P.hispaniolensis</i> - <i>P. Italiae</i> - <i>P.montanus</i> - <i>Petronia petronia</i>	G8-20	B
G8-21	<i>Passer montanus Brun</i>	<i>Passer montanus Brown</i>	G8-22	B

G8-23	<i>Passer montanus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer montanus</i> other mutations and combinations of mutations	G8-24	B
G8-25	<i>Passer</i> panaché	<i>Passer</i> variegated	G8-26	B
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
<b>Cages type spéciales</b>				
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Loxia</i> - <i>Coccothraustes</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Bombycilla</i> européens			Single
G8-27	<i>Loxia pytopsittacus</i> - <i>L.scotica</i> - <i>L.curvivostra</i> SAUF <i>L. himalayensis</i> (F)	<i>Loxia pytopsittacus</i> - <i>L.scotica</i> -- <i>L.leucoptera</i> - <i>L.curvivostra</i> sauf <i>L. himalayensis</i> (FB)	G8-28	P1
G8-29	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>	G8-30	P1
G8-31	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	G8-32	P2
G8-33	<i>Pinicola enucleator</i>	<i>Pinicola enucleator</i>	G8-34	P2
G8-35	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	G8-36	P2
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Sturnus</i> européen / european			Single
G8-37	<i>Sturnus vulgaris</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>Pastor roseus</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> - <i>Sturnus unicolor</i> - <i>Pastor roseus</i>	G8-38	P2
G8-39	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G8-40	P2
G8-41	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G8-42	P2
G8-43	<i>Sturnus vulgaris</i> autres mutations	<i>Sturnus vulgaris</i>	G8-44	P2
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Turdus</i> - <i>Monticola</i> européens / european			Single
G8-45	<i>Turdus merula</i> male	<i>Turdus merula</i> male	G8-46	P2
G8-47	<i>Turdus merula</i> femelle	<i>Turdus merula</i> female	G8-48	P2
G8-49	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	G8-50	P2
G8-51	<i>Turdus merula</i> Dilue (gris)	<i>Turdus merula</i> Diluted (gray)	G8-52	P2
G8-53	<i>Turdus merula</i> autres mutations	<i>Turdus merula</i> other mutations	G8-54	P2
G8-55	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G8-56	P2
G8-57	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G8-58	P2
G8-59	<i>Turdus philomelos</i> Albino	<i>Turdus philomelos</i> Albino	G8-60	P2
G8-61	<i>Turdus philomelos</i> Satinet	<i>Turdus philomelos</i> Satinet	G8-62	P2
G8-63	<i>Turdus philomelos</i> autres mutations	<i>Turdus philomelos</i> other mutations	G8-64	P2
G8-65	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G8-66	P2
G8-67	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G8-68	P2
G8-69	<i>Turdus iliacus</i> Brun	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G8-70	P2
G8-71	<i>Turdus iliacus</i> Melanique (fonce)	<i>Turdus iliacus</i> Melanic (dark)	G8-72	P2
G8-73	<i>Turdus iliacus</i> a. mutations	<i>Turdus iliacus</i> o. mutations	G8-74	P2
G8-75	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	G8-76	P2
G8-77	<i>Monticola saxatilis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>	G8-78	P2
G8-79	<i>Monticola solitarius</i>	<i>Monticola solitarius</i>	G8-80	P2
Remarque		Remarks		
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du lipochrome		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome mutation are allowed		
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Genus <i>Corvus</i> - <i>Pyrhcorax</i> - <i>Nucifraga</i> - <i>Pica</i> - <i>Garrulus</i> - <i>Coracias</i> - <i>Cyanopica</i> européens / european			Single
G8-81	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i> .	G8-82	P3
G8-83	Mutations de <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.c.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrhcorax pyrhorcorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	G8-84	P3
G8-85	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-86	P3
G8-87	Mutations de <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	Mutations of <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooky</i>	G8-88	P3
Stam 4	Section G 8			Individ.
Stam of 4	Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines			Single
G8-89	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above	G8-90	P3

G8-91	Mutations de Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes aussi les panachés	Mutations of other species of the same genders and families non listed above and variegated	G8-92	P3
<b>SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS)</b> <b>HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED)</b> <b>Mise à jour Mai 2025- updated in May 2025</b>				<b>C A G E S</b>
	L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des Espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations	The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen)and specify color for mutations		