

SECTION G – OISEAUX EUROPEENS P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS)

EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)

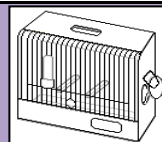
Mise à jour Mai 2023- updated in May 2023

Le nom latin est indispensable.

The Latin name is required.

Section G

Cage type canaris de couleur



Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus <i>Serinus</i> européens	
---------------------	--	--

G1-1	<i>Serinus canaria</i>	<i>Serinus canaria</i>
	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>
G1-5	<i>Serinus serinus</i> Mutations	<i>Serinus serinus Mutatiois</i>
	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	
---------------------	--	--

G2-1	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis corsicana</i>	<i>Carduelis citrinella</i> - <i>Carduelis corsicana</i>
G2-3	<i>Carduelis Carduelis frigoris</i> (Mayor)	<i>Carduelis Carduelis frigoris</i> (Mayor)
G2-5	<i>Carduelis Carduelis</i> : toutes les autres sous-espèces SAUF <i>Carduelis caniceps</i> (<i>caniceps</i> - <i>paropanisi</i> - <i>subulata</i> - <i>ultima</i>) extra européens F	<i>Carduelis Carduelis</i> all other subspecies EXCEPT <i>Carduelis caniceps</i> (<i>caniceps</i> - <i>paropanisi</i> - <i>subulata</i> - <i>ultima</i>) extra europeans - F
G2-7	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	<i>Carduelis carduelis</i> Brown
G2-9	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	<i>Carduelis carduelis</i> Agate
G2-11	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle	<i>Carduelis carduelis</i> Isabelle
G2-13	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)	<i>Carduelis carduelis</i> Aminet (ex Eumo)
G2-15	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (lie au sex) - Satinet (lutino-brun)	<i>Carduelis carduelis</i> Lutino (sex-linked) - Satinet (lutino-brown)
G2-17	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessif) - Blanc (yeux noire)	<i>Carduelis carduelis</i> Ino (recessive) - White (black eyes)
G2-19	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel	<i>Carduelis carduelis</i> Pastel
G2-21	<i>Carduelis carduelis</i> Tête Blanche	<i>Carduelis carduelis</i> White Head
G2-23	<i>Carduelis carduelis</i> Opale	<i>Carduelis carduelis</i> Opal
G2-25	<i>Carduelis carduelis</i> Jaune aussi en combinaisons de mutations	<i>Carduelis carduelis</i> Yellow and combination of mutation
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)
G2-29	<i>Carduelis carduelis</i> panaché	<i>Carduelis carduelis</i> variegated

	Remarque	Remarks
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome muta

Stam 4 Stam of 4	Section G 3 Genus <i>Chloris</i> européens	
---------------------	---	--

G3-1	<i>Chloris chloris</i> male (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) male
G3-3	<i>Chloris chloris</i> femelle (toutes les sous-espèces)	<i>Chloris chloris</i> (all subspecies) female
G3-5	<i>Verdier de Malte</i> male	<i>Greenfinch of Malta</i> male
G3-7	<i>Verdier de Malte</i> femelle	<i>Greenfinch of Malta</i> female
G3-9	<i>Chloris chloris</i> Brun	<i>Chloris chloris</i> Brown
G3-11	<i>Chloris chloris</i> Agate	<i>Chloris chloris</i> Agate
G3-13	<i>Chloris chloris</i> Isabelle	<i>Chloris chloris</i> Isabelle
G3-15	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (Lutino-brun)	<i>Chloris chloris</i> Lutino - Satinet (lutino-brown)
G3-17	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra	<i>Chloris chloris</i> Aminet - Ambra
G3-19	<i>Chloris chloris</i> Pastel (lie au sex) - Diluè (semi dominant)	<i>Chloris chloris</i> Pastel (sex-linked) - Diluè (single et double)
G3-21	<i>Chloris chloris</i> Bec jaune (toutes mutations)	<i>Chloris chloris</i> Yellow beak (all mutations)
G3-23	<i>Chloris chloris</i> Jaune dominant (toutes mutations)	<i>Chloris chloris</i> dominant Yellow (all mutations)
G3-25	<i>Chloris chloris</i> autres combinaisons de mutations	<i>Chloris chloris</i> other combinations of mutations
G3-27	<i>Chloris chloris</i> panaché	<i>Chloris chloris</i> variegated

	Remarque	Remarks
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du		Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome muta

Stam 4 Stam of 4	Section G 4 Genus <i>Spinus</i> européens	
---------------------	--	--

G4-1	<i>Spinus spinus</i> male	<i>Spinus spinus</i> male
G4-3	<i>Spinus spinus</i> femelle	<i>Spinus spinus</i> female
G4-5	<i>Spinus spinus</i> livoire	<i>Spinus spinus</i> Ivory

G4-7	<i>Spinus spinus</i> Brun - Brun Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Brown - Brown Ivory
G4-9	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivoire - Pastel - Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Agate - Agate Ivory - Pastel - Pastel Ivory
G4-11	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivoire - Brun Pastel - Brun Pastel Ivoire	<i>Spinus spinus</i> Isabelle - Isabelle Ivory - Brown Pastel - Brown Pastel Ivory
G4-13	<i>Spinus spinus</i> dilué et double dilué	<i>Spinus spinus</i> diluted and double diluted
G4-15	<i>Spinus spinus</i> Topaze et Phaéo	<i>Spinus spinus</i> Topaz and Phaeo
G4-17	<i>Spinus spinus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Spinus spinus</i> other mutations and combinations of mutations
G4-19	<i>Spinus spinus</i> panaché	<i>Spinus spinus</i> variegated

Remarque

Remarks

Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du

Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome

Stam 4 Stam of 4	Section G 5 Genus <i>Acanthis</i> & <i>Linaria</i> européens	
G5-1	<i>Acanthis flammea flammea</i> - A.f.rostrata	<i>Acanthis flammea flammea</i> - A.f.rostrata
G5-3	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	<i>Acanthis flammea cabaret</i>
G5-5	<i>Acanthis flammea hornemannii</i> - A.f.exilipes	<i>Acanthis flammea hornemannii</i> - A.f.exilipes
G5-7	<i>Acanthis flammea</i> Brun	<i>Acanthis flammea</i> Brown
G5-9	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel (ex Agate)
G5-11	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brun (ex Isabelle)	<i>Acanthis flammea</i> Pastel Brown (ex Isabelle)
G5-13	<i>Acanthis flammea</i> Foncé aussi en combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> Dark factor also in combinations of mutations
G5-15	<i>Acanthis flammea</i> Ecaillé (ex.Pastel)	<i>Acanthis flammea</i> Scaled (ex.Pastel)
G5-17	<i>Acanthis flammea</i> Phaéo	<i>Acanthis flammea</i> Phaeo
G5-19	<i>Acanthis flammea</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Acanthis flammea</i> other mutations and combinations of mutations
G5-21	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Linaria cannabina</i>
G5-23	<i>Linaria flavirostris</i>	<i>Linaria flavirostris</i>
G5-25	<i>acanthis</i> - <i>Linaria</i> panaché	<i>Acanthis</i> - <i>Linaria</i> variegated

Remarque

Remarks

Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du

Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome

Stam 4 Stam of 4	Section G 6 Genus <i>Carpodacus</i> - <i>Bucanetes</i> - <i>Fringilla</i> européens	
G6-1	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>
G6-3	<i>Bucanetes githaginea</i>	<i>Bucanetes githaginea</i>
G6-5	<i>Fringilla coelebs</i> male	<i>Fringilla coelebs</i> male
G6-7	<i>Fringilla coelebs</i> femelle	<i>Fringilla coelebs</i> female
G6-9	<i>Fringilla coelebs</i> Brun	<i>Fringilla coelebs</i> Brown
G6-11	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> Agate
G6-13	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle
G6-15	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel	<i>Fringilla coelebs</i> Pastel
G6-17	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> Opale
G6-19	<i>Fringilla coelebs</i> combinaisons de mutations (pour ex opal brun, brun pastel, etc)	<i>Fringilla coelebs</i> combinations of mutations
G6-21	<i>Fringilla montifringilla</i> male	<i>Fringilla montifringilla</i> male
G6-23	<i>Fringilla montifringilla</i> femelle	<i>Fringilla montifringilla</i> female
G6-25	<i>Fringilla</i> panaché	<i>Fringilla</i> variegated

Remarque

Remarks

Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du

Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome

Stam 4 Stam of 4	Section G 7 Genus <i>Pyrrhula</i> européen	
G7-1	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor) male
G7-3	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (mayor) female
G7-5	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) male	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) male
G7-7	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (toutes sous-espèces petite taille européens) femelle	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (all small size European subspecies) female
G7-9	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown
G7-11	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Pastel
G7-13	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Brown Pastel
G7-15	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Blanc	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> White
G7-17	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Topaze
G7-19	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Jaune et combinaisons de mutations	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Yellow and combinations of mutations
G7-21	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> panaché	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> variegated

Remarque

Remarks

Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du

Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome

Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Emberiza</i> - <i>Plectrophenax</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Montifringilla</i> - <i>Calcarius</i> - <i>Passer</i> européens	
G8-1	<i>Emberiza citrinella</i> - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana	<i>Emberiza citrinella</i> - E.cirlus - E.melanocephala - E.cia - E.hortulana
G8-3	<i>Emberiza aureola</i> - E.calandra - E.caesia - E.schoeniclus - E.pusilla - E.rustica	<i>Emberiza aureola</i> - E.calandra - E.caesia - E.schoeniclus - E.pusilla - E.rustica

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>
G8-7	<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>
G8-9	<i>Passer domesticus</i> Brun	<i>Passer domesticus</i> Brown
G8-11	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> Agate
G8-13	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> Isabelle
G8-15	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale	<i>Passer domesticus</i> Phaéo - Opale
G8-17	<i>Passer domesticus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer domesticus</i> other mutations and combinations of mutations
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>
G8-21	<i>Passer montanus</i> Brun	<i>Passer montanus</i> Brown
G8-23	<i>Passer montanus</i> autres mutations et combinaisons de mutations	<i>Passer montanus</i> other mutations and combinations of mutations
G8-25	<i>Passer panaché</i>	<i>Passer</i> variegated
	Remarque	Remarks
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	

Cages type spéciales

Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Loxia</i> - <i>Coccothrautes</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Bombycilla</i> européens	
G8-27	<i>Loxia pytopsisittacus</i> - <i>L.scotica</i> - <i>L.curvivostra</i> SAUF <i>L. himalayensis</i> (F)	<i>Loxia pytopsisittacus</i> - <i>L.scotica</i> - <i>L.leucoptera</i> - <i>L.curvivostra</i> sauf <i>L. himalayensis</i> (FB)
G8-29	<i>Loxia leucoptera</i>	<i>Loxia leucoptera</i>
G8-31	<i>Coccothrautes coccothraustes</i>	<i>Coccothrautes coccothraustes</i>
G8-33	<i>Pinicola enucleator</i>	<i>Pinicola enucleator</i>
G8-35	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Sturnus</i> européen / european	
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>
G8-39	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown
G8-41	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate
G8-43	<i>Sturnus vulgaris</i> autres mutationes	<i>Sturnus vulgaris</i>
	Remarque	Remarks
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Turdus</i> - <i>Monticola</i> européens / european	
G8-45	<i>Turdus merula</i> male	<i>Turdus merula</i> male
G8-47	<i>Turdus merula</i> femelle	<i>Turdus merula</i> female
G8-49	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet	<i>Turdus merula</i> Albino - Satinet
G8-51	<i>Turdus merula</i> autres mutations	<i>Turdus merula</i> other mutations
G8-53	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>
G8-55	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> Brown
G8-57	<i>Turdus philomelos</i> autres mutations	<i>Turdus philomelos</i> other mutations
G8-59	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>
G8-61	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>
G8-63	<i>Turdus iliacus</i> mutations	<i>Turdus iliacus</i> mutations
G8-65	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>	<i>Turdus torquatus</i> - <i>T.viscivorus</i>
G8-67	<i>Monticola saxatilis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>
G8-69	<i>Monticola solitarius</i>	<i>Monticola solitarius</i>
	Remarque	Remarks
Sont admises maximum 2 combinaisons de mutation mélanines et une mutation du	Maximum 2 combinations of melanin mutation and lipochrome	
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Genus <i>Corvus</i> - <i>Pyrrhocorax</i> - <i>Nucifraga</i> - <i>Pica</i> - <i>Garrulus</i> - <i>Coracias</i> - <i>Cyanopica</i> européens / european	
G8-71	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i> .
G8-73	Mutations de <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mutations of <i>Corvus monedula</i> - <i>C.corone</i> - <i>C.cornix</i> - <i>C.corax</i> - <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> - <i>P.graculus</i> - <i>Nucifraga caryocatactes</i>
G8-75	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooki</i>	<i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooki</i>
G8-77	Mutations de <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooki</i>	Mutations of <i>Pica pica</i> - <i>Garrulus glandarius</i> - <i>Coracias Garrulus</i> - <i>Cyanopica cooki</i>
Stam 4 Stam of 4	Section G 8 Autres européens et tous les passereaux européens panachés / Other european and all variegated european passerines	
G8-79	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Other species of the same genders and families non listed above

G8-81	Mutations de Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes aussi les panachès	Mutations of other species of the same genders and families non listed above and variegated
-------	---	---

SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS)

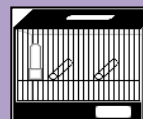
HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED)

Mise à jour Sep 2022- updated in Sep 2022

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

Cage type canaris de couleur & P2



Stam 4 Stam of 4	Section H 1 HYBRIDES de canaris	Section H 1 Canary HYBRIDS
H1-1	Hybride Classique de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Canary X European Carduelis carduelis</i> or vice-versa
H1-3	Hybride muté de <i>canari X Carduelis carduelis</i> et vice versa	Hybrid mutated of Canary X European Carduelis carduelis and vice-versa
H1-5	Hybride Classique de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris or vice-versa
H1-7	Hybride muté de <i>canari X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris</i> et vice versa	Hybrid mutated of Canary X Serinus serinus - Spinus spinus - Chloris chloris and vice-versa
H1-9	Hybride Classique de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea or vice-versa
H1-11	Hybride muté de <i>canari X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea</i> et vice versa	Hybrid mutated of Canary X Acanthis-Linaria-Carpodacus erythrinus-Bucanetes gitaginea and vice-versa
H1-13	Hybride Classique de canari X Autres européens et vice versa	Hybride Classic phenotype of Canari X other european or vice-versa
H1-15	Hybride muté de canari X autres europeens et vice versa	Hybrid mutated of Canary X other extra European birds and vice-versa
H1-17	Hybride Classique de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X Crithagra or vice-versa
H1-19	Hybride muté de canari X <i>Crithagra</i> et vice versa	Hybrid mutated of Canary X Crithagra and vice-versa
H1-21	Hybride Classique de canari X <i>Serinus</i> extra européens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X Serinus extra European or vice versa
H1-23	Hybride muté canari X <i>Serinus</i> extra européens et vice versa	Hybrid mutated of Canary X Serinus extra European and vice-versa
H1-25	Hybride Classique de canari X <i>Spinus</i> extra européens et vice versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X Spinus extra European or vice versa
H1-27	Hybride muté canari X <i>Spinus</i> extra européens et vice versa	Hybrid mutated of Canary X Spinus extra European and vice-versa
H1-29	Hybride Classique de canari X Autres extra européens et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of Canary X other extra European or vice-versa
H1-31	Hybride muté de canari X Autres extra européens et vice-versa	Hybrid mutated of Canary X other extra European or vice-versa
H1-33	Hybride panaché de canaris (classiques et mutations)	Hybrid varieted of canary (classic et mutations)
Stam 4 Stam of 4	Section H 2 HYBRIDES d'Estrildidae	Section H 2 HYBRIDS Estrildidae
H2-1	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa
H2-3	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Diamant mandarin et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Zebra Finches or vice-versa
H2-5	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X Bengalese or vice-versa
H2-7	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X Moineau du Japon et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X Bengalese or vice-versa
H2-9	Hybride Classique d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> or vice-versa
H2-11	Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> et vice-versa	Hybrid mutated of <i>Estrildidae</i> X <i>Lonchura Orzivora</i> or vice-versa
H2-13	Hybride Classique d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid Classic phenotype of other <i>Estrildidae</i> between themselves
H2-15	Hybride muté d'autres <i>Estrildidae</i> entre eux	Hybrid mutated of other <i>Estrildidae</i> between themselves
H2-17	Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> (classiques et mutations)	Hybrid varieted of <i>Estrildidae</i> (classic et mutations)
	Remarque	Remarks
	Les hybrides de Diamant mandarin avec Moineau du Japon et/ou Lonchura orizivora ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES hYBRIDES du Diamant mandarin. Les hybrides de Moineau du Japon avec Lonchura orizivora et/ou vice-versa doivent toujours être inscrits dans les classes DES hYBRIDES du Moineau du Japon	Hybrids of Zebra finches with Bengalese and/or Lonchura orizivora and/or vice versa must always be enrolled in the classes of Zebra finches Bengalese hybrids with Lonchura orizivora and/or vice versa must always be enrolled in the Bengalese classes

Stam 4 Stam of 4	Section H 3 HYBRIDES autres	Section H 3 HYBRIDS other
H3-1	Hybride Classique d'european (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of european (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X european and vice-versa
H3-3	Hybride muté d'european (<i>Loxia ou Pyrrhula</i>) X européen et vice versa	Hybrid mutated of European (<i>Loxia or Pyrrhula</i>) X European
H3-5	Hybride Classique d'autres européens entre eux	Hybrid Classic phenotype of other europeans between themselves
H3-7	Hybride muté d'autres européens entre eux	Hybrid mutated of Other europeans between themselves
H3-9	Hybride Classique de <i>Serinus</i> extra-european et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa
H3-11	Hybride muté de <i>Serinus</i> extra-european et <i>Crithagra</i> X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Serinus</i> et <i>Crithagra</i> X european and vice-versa
H3-13	Hybride Classique de <i>Spinus</i> extra-european X européen et vice-versa	Hybrid Classic phenotype of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa
H3-15	Hybride muté de <i>Spinus</i> extra-european X européen et vice-versa	Hybrid mutated of extra-european <i>Spinus</i> X european and vice-versa
H3-17	Hybride Classique autres extra-european X européen et vice-versa	Hybrid classic phenotype of other extra-european X european and vice-versa
H3-19	Hybride muté autres extra-european X européen et vice-versa	Hybrid mutated of other extra-european X european and vice-versa
H3-21	Hybride Classique extra-european X extra-europeens autres familles	Hybrid Classic phenotype of extra-european X extra-european other families
H3-23	Hybride muté extra-european X extra-europeens autres familles	Hybrid mutated of extra-european X extra-europees other families
H3-25	Autres hybrides panachés (classiques et mutations)	Other variegated hybrids (classic et mutations)
H3-27	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Other hybrids non listed above
	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK
	Admission en exposition de tous les hybrides quelque soit le genre d'appartenance, y compris les hybrides inter spécifiques	Exhibition of all hybrids of any kind, including inter-specific hybrids

Individ. Single	C A G E S
G1-2	B
G1-4	B
G1-6	B
Individ. Single	
G2-2	B
G2-4	B
G2-6	B
G2-8	B
G2-10	B
G2-12	B
G2-14	B
G2-16	B
G2-18	B
G2-20	B
G2-22	B
G2-24	B
G2-26	B
G2-28	B
G2-30	B

ation are allowed

Individ. Single	
G3-2	B
G3-4	B
G3-6	B
G3-8	B
G3-10	B
G3-12	B
G3-14	B
G3-16	B
G3-18	B
G3-20	B
G3-22	B
G3-24	B
G3-26	B
G3-28	B

ation are allowed

Individ. Single	
G4-2	B
G4-4	B
G4-6	B

G4-8	B
G4-10	B
G4-12	B
G4-14	B
G4-16	B
G4-18	B
G4-20	B

Individ.	
Single	
G5 2	B
G5 4	B
G5 6	B
G5 8	B
G5 10	B
G5 12	B
G5 14	B
G5 16	B
G5 18	B
G5 20	B
G5 22	B
G5 24	B
G5 26	B

Individ.	
Single	
G6-2	B
G6-4	B
G6-6	B
G6-8	B
G6-10	B
G6-12	B
G6-14	B
G6-16	B
G6-18	B
G6-20	B
G6-22	B
G6-24	B
G6-26	B

Individ.	
Single	
G7-2	B
G7-4	B
G7-6	B
G7-8	B
G7-10	B
G7-12	B
G7-14	B
G7-16	B
G7-18	B
G7-20	B
G7-22	B

Individ.	
Single	
G8-2	B
G8-4	B

G8-6	B
G8-8	B
G8-10	B
G8-12	B
G8-14	B
G8-16	B
G8-18	B
G8-20	B
G8-22	B
G8-24	B
G8-26	B
<hr/>	
<hr/>	
Individ. Single	
G8-28	P1
G8-30	P1
G8-32	P2
G8-34	P2
G8-36	P2
Individ. Single	
G8-38	P2
G8-40	P2
G8-42	P2
G8-44	P2
<hr/>	
Individ. Single	
G8-46	P2
G8-48	P2
G8-50	P2
G8-52	P2
G8-54	P2
G8-56	P2
G8-58	P2
G8-60	P2
G8-62	P2
G8-64	P2
G8-66	P2
G8-68	P2
G8-70	P2
<hr/>	
Individ. Single	
G8-72	P3
G8-74	P3
G8-76	P3
G8-78	P3
Individ. Single	
G8-80	P3

	C A G E S
Individuel Single	
H1-2	B
H1-4	B
H1-6	B
H1-8	B
H1-10	B
H1-12	B
H1-14	B
H1-16	B
H1-18	B
H1-20	B
H1-22	B
H1-24	B
H1-26	B
H1-28	B
H1-30	B
H1-32	B
H1-34	B
Individuel Single	
H2-2	B
H2-4	B
H2-6	B
H2-8	B
H2-10	B
H2-12	B
H2-14	B
H2-16	B
H2-18	B

Individuel Single	
H3-2	P1
H3-4	P1
H3-6	B
H3-8	B
H3-10	B
H3-12	B
H3-14	B
H3-16	B
H3-18	B
H3-20	B
H3-22	B
H3-24	B
H3-26	B
H3-28	B