



**SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.**  
**SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. ( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018				
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.	CAGES	
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC			Individuel Single
P 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Classique</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenotype</i> Classic Phenotype	P 2	O1
P 3	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale,Brune etIsabelle . 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale,Brune etIsabelle 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations: 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic pattern : opal,Isabelle , fawn.. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaic pattern classic, opal,Isabelle , fawn. 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...	P 4	O1
P 5	Coturnix japonica (caille du Japon) Classique	<i>Coturnix japonica (Japanese quail) Classic phenotype</i>	P 6	O2
P 7	Coturnix japonica toutes les mutations 1 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron à lignes : Brune, rousse, Isabelle , jaune.2 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes).3 Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur.4 Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier.5 Coturnix japonica (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...	Coturnix japonica All mutations1 Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern :Brown, fawn,Isabelle , yellow2 Coturnix japonica (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines)3 Coturnix japonica (Japanese quail) Melanic double factor 4 Coturnix japonica (Japanese quail) Mosaic pattern with single or double collar 5 Coturnix japonica (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...	P 8	O2
P 9	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Classique</i>	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype</i>	P 10	O3
P 11	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.</i>	<i>Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Northern bobwhite) à têteNoire.</i>	P 12	O3
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC		Individuel Single	
P 13	Coturnix coturnix (Caille des blés) Classique	Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype	P 14	O2
P 15	Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classique 1 Coturnix delegorguei (Caille arlequin) 2 Coturnix coromandelica (Caille nattée) 3 Coturnix pectoralis (Caille des chaumes) 4 Coturnix ypsilophora (Caille tasmane) 5 Excalfactoria (Coturnix) adansonii (caille bleue)	Other <i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classic Phenotype</i> 1 <i>Coturnix delegorguei (Harlequin quail)</i> 2 <i>Coturnix coromandelica (Rain quail)</i> 3 <i>Coturnix pectoralis (Stubble quail)</i> 4 <i>Coturnix ypsilophora (Brown quail)</i> 5 <i>Excalfactoria adansonii (African blue quail)</i>	P 16	O2
P 17	Genus <i>Perdicula (Pardalipicus) Classique</i> 1 <i>Perdicula asiatica (P. rousse gorge)</i> 2 <i>Perdicula argoondah (P. argoondah)</i> 3 <i>Perdicula erythrorhyncha (P à bec rouge)</i> 4 <i>Perdicula manipurensis (P. de Manipur)</i>	<i>Genus Perdicula (Busch-quail) Classic Phenotype</i> 1 <i>Asiatica (Busch-quail jungle)</i> 2 <i>Argoondah (Busch-quail rock)</i> 3 <i>Erythrorhyncha (Bush-quail painted)</i> 4 <i>Manipurensis (Busch-quail manipur)</i>	P 18	O3
P 19	Genus <i>Arborophila (18) (Torquéoles) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classique</i> 1 <i>Arborophila torqueola (Torquéoles à collier.)</i> 2 <i>Arborophila gingica (Torquéoles de Gingi )</i> 3 <i>ArborophilaBrunneopectus (Torquéoles à poitrineBrune)</i> 4 <i>Arborophila javanica (Torquéoles de Java)</i> 5 <i>Arborophila chloropus (Torquéoles des bois)</i> 6 <i>Rollulus rouloul (Rouloul couronné)</i> 7 <i>Caloperdix ocella (Rouloul ocellé)</i> 8 <i>Haematortyx sanguineps (Rouloul sanglant)</i>	Genus <i>Arborophila (18) ((Hill-partridge)) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classic Phenotype</i> 1 <i>Arborophila torqueola (Hill-partridge common)</i> 2 <i>Arborophila gingica (Hill-partridge common)</i> 3 <i>ArborophilaBrunneopectus (Hill-partridgeBrown-brested)</i> 4 <i>Arborophila javanica (Hill-partridge chesnut-bellied)</i> 5 <i>Arborophila chloropus (Hill-partridge green-legged)</i> 6 <i>Rollulus rouloul ( Crested Wood Partridge)</i> 7 <i>Caloperdix ocella (Ferruginous Wood Partridge)</i> 8 <i>Haematortyx sanguineps (Crimson-headed partridge)</i>	P 20	O3
P 21	Genus <i>Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Classique</i>	Genus <i>Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Classic Phenotype</i>	P 22	O3



**SECTIONS ET CLASSES O.M.J./C.O.M.**  
**SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.**



P 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> ( <i>Perdrix</i> ) Classique 1 <i>Alectoris chukar</i> ( <i>Perdrix choukar</i> ) 2 <i>Alectoris barbara</i> ( <i>Perdrix gabra</i> ) 3 <i>Alectoris graeca</i> ( <i>Perdrix Bartavelle</i> ) 4 <i>Alectoris rufa</i> ( <i>Perdrix rouge</i> ) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> ( <i>Perdrix à tête noire</i> ) 6 <i>Alectoris magna</i> ( <i>Perdrix de Przewaski</i> ) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> ( <i>Perdrix de Philby</i> ) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> ( <i>Perdrix de Hey</i> ) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> ( <i>Perdrix si-si</i> ) 10 <i>Perdix perdix</i> ( <i>Perdrix grise.</i> ) 11 <i>Perdix dauurica</i> ( <i>Perdrix de Daourie</i> ) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> ( <i>Perdrix de Hodgson</i> )	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> ( <i>Partridge</i> ) Classic phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> ( <i>Chukar partridge</i> ) 2 <i>Alectoris barbara</i> ( <i>barbary partridge</i> ) 3 <i>Alectoris graeca</i> ( <i>Rock partridge</i> ) 4 <i>Alectoris rufa</i> ( <i>Red legged partridge</i> ) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> ( <i>Arabian partridge</i> ) 6 <i>Alectoris magna</i> ( <i>Przewalski's partridge</i> ) 7 <i>Alectoris Philbyi</i> ( <i>Philby's partridge</i> ) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> ( <i>Sand partridge</i> ) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> ( <i>Dee-see partridge</i> ) 10 <i>Perdix perdix</i> ( <i>ey partridge</i> ) 11 <i>Perdix dauurica</i> ( <i>Daurian partridge</i> ) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> ( <i>Tibetan partridge</i> )	P 24	O3
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classique 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> ( <i>Caille des montagnes</i> ) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> ( <i>Galloperdrix rouge</i> ) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> ( <i>Galloperdrix lunulée.</i> ) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> ( <i>Galloperdrix De Ceylan</i> ) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> ( <i>Xenoperdrix deTanzanie</i> ) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> ( <i>Bambusicole de Fytch</i> ) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> ( <i>Bambusicole deChine</i> ) 8 <i>Lerwa lerwa</i> ( <i>Lerwa des neiges</i> )	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> ( <i>Snow mountain quail</i> ) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> ( <i>Red spurfowl</i> ) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> ( <i>Painted spurfowl</i> ) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (: <i>Ceylon spurfowl</i> ) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> ( <i>Udzungwa forest-partridge</i> ) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> ( <i>Mountain bamboo-partridge</i> ) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> ( <i>Chinese bamboo-partridge</i> ) 8 <i>Lerwa lerwa</i> ( <i>Snow partridge</i> )	P 26	O3
P 27	<i>Callipepla californica</i> ( <i>Colin de Californie</i> - <i>Callipepla gambelii</i> ( <i>Colin de Gambel</i> ) Classique	Genus <i>Callipepla californica</i> ( <i>California quail</i> ) - <i>Callipepla gambelii</i> ( <i>Gambel's quail</i> ) Classic Phenotype	P 28	O3
P 29	<i>Callipepla squamata</i> ( <i>Colin écaillé</i> )- <i>Callipepla douglasii</i> ( <i>Colin élégant</i> )- <i>Oreortyx pictus</i> ( <i>Colin des montagnes</i> ) Classique	<i>Callipepla squamata</i> ( <i>Scaled quail</i> )- <i>Callipepla douglasii</i> ( <i>Elegant quail</i> )- <i>Oreortyx pictus</i> ( <i>Mountain quail</i> ) Classic Phenotype	P 30	O3
P 31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> ( <i>Colins</i> )- <i>Odontophorus</i> (15)( <i>Tocros</i> )- <i>Ptilopachus</i> Classique <i>Colinus nigrogularis</i> ( <i>Colin à gorge noire</i> ) <i>Colinus leucopogon</i> ( <i>Colin à face blanche</i> ) <i>Colinus cristatus</i> ( <i>Colin huppé</i> ) <i>Cyrtonyx montezumae</i> ( <i>Colin arlequin</i> ) <i>Cyrtonyx Ocellatus</i> ( <i>Colin ocellé</i> ) <i>Dendroptyx barbatus</i> ( <i>Colin barbu</i> ) <i>Dendroptyx macroura</i> ( <i>Colin à longue queue</i> ) <i>Dendroptyx leucophrys</i> ( <i>Colin à sourcils blancs</i> ) <i>Philortyx fasciatus</i> ( <i>Colin barré</i> ) <i>Dactylortyx thoracicus</i> ( <i>Colin chanteur</i> ) <i>Rhynchortyx cinctus</i> ( <i>Colin ceinturé</i> ) <i>Ptilopachus petrosus</i> ( <i>Poulette de roche</i> ) <i>Ptilopachus nahani</i> ( <i>Francolin de Nahan</i> )	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> ( <i>Colins</i> )- <i>Odontophorus</i> (15)( <i>Tocros</i> )- <i>Ptilopachus</i> Classic Phenotype 1 <i>Colinus nigrogularis</i> ( <i>Black-throated bobwhite</i> ) 2 <i>Colinus leucopogon</i> ( <i>Spot-bellied bobwhite</i> ) 3 <i>Colinus cristatus</i> ( <i>Crested bobwhite</i> ) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> ( <i>Montezuma quail</i> ) 5 <i>Cyrtonyx Ocellatus</i> ( <i>Ocellated quail</i> ) 6 <i>Dendroptyx barbatus</i> ( <i>Bearded tree-quail</i> ) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> ( <i>Long-tailed tree-quail</i> ) 8 <i>Dendroptyx leucophrys</i> ( <i>Colin à sourcils blancs</i> ) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> ( <i>Barred quail</i> ) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> ( <i>Singing quail</i> ) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> ( <i>Tawny-faced quail</i> ) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> ( <i>Stone partridge</i> ) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> ( <i>Nahan's partridge</i> )	P 32	O3
P 33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P 34	O3
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations under study (no medals)	P 36	O3
	Remarques	Remarks		
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establishInternational Ornithologist's Union (IOU) 2015)		