

SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)
COLOMBI E PICCIONI ESOTICI (ANELLI 2016/2017)
Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.
Le nom latin est indispensable.
 Les oiseaux panachés-frisés-plumes de soie ne sont pas admis

Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe
 Il nome Latino è obbligatorio
 Variegated-frilled-feather silk birds are not accepted.

| Stam 4 Stam di 4 | COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - COLUMBI E PICCIONI ESOTICI | | Individuel Singoli |
|---------------------|---|--|-----------------------|
| O 1 | Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Phénotype sauvage | Geopelia cuneata (tortora diamantina) Fenotipo selvatico | O 2 |
| O 3 | Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle, Brune, Rouge | Geopelia cuneata (Tortora diamantina) mutazioni: Opale, Isabela, bruna, feo | O 4 |
| O 5 | Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche | Geopelia cuneata (Tortora diamantina) mutazioni: testa e codione bianco. | O 6 |
| O 7 | Geopelia cuneata (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations. | Geopelia cuneata (Tortora diamantina): altre combinazioni di mutazioni | O 8 |
| O 9 | Geopelia striata (Géopélie zébrée): Phénotype sauvage. | Geopelia striata (Tortora zebra) : Fenotipo selvatico | O 10 |
| O 11 | Geopelia placida (Géopélie placide): Phénotype sauvage. | Geopelia placida (Tortora zebra di Gould o a occhi azzurri): Fenotipo selvatico | O 12 |
| O 13 | Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Phénotype sauvage | Geopelia maugeus (Tortora zebra occhi gialli): Fenotipo selvatico | O 14 |
| O 15 | mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus: 1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 Geopelia placida (Géopélie placide): Mutation phéo 3 Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée | mutazioni del genere Geopelia: striata - Placida e maugéus: 1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): mutazione topazio e crema 2 Geopelia placida (Géopélie placide) mutazione feo 3 Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé) mutazione melanica/scuro | O 16 |
| O 17 | Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Phénotype sauvage | Geopelia humeralis (Tortora delle mangrovie): Fenotipo selvatico | O 18 |
| O 19 | Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Phénotype sauvage | Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica: Fenotipo selvatico | O 20 |
| O 21 | Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -Ino (sans combinaison) | Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica 1 Mutazione pastello (escluse le combinazioni) 2 Mutazioncrema-ino (escluse le combinazioni) | O 22 |
| O 23 | Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison) | Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica 1 Mutazione grigio (escluse le combinazioni) 2 Mutazione isabella (escluse le combinazioni) 3 Mutazione testabianca (escluse le combinazioni) | O 24 |
| O 25 | Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation collier gris(sans combinaison) Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison) | Streptopelia risoria « Tortora dal collare domestica mutazione grigio Streptopelia risoria « Tortora dal collare domestica mutazione collare bianco. Sono escluse le combinazioni | O 26 |
| O 27 | 1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Albino (sans combinaison) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison) | 1 Streptopelia risoria tortora dal collare domestica : mutazione bianca 2 Streptopelia risoria tortora dal collare domestica : mutazio albino 3 Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica: mutazione testachiaira 4 Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica: mutazione testaviola . Escluse le combinazioni | O 28 |
| O 29 | Streptopelia risoria « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O28 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.) | Streptopelia risoria Tortora dal collare domestica. Combinazione di mutazione delle classi da O21 a O28 | O 30 |
| O 31 | <u>Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Phénotype sauvage</u> 1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête grise) 2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l'Amadoua) 4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois) 5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse) 7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse) 8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap) 9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier) 10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque) 11 Streptopelia roseogrisea (Tourterelle rose et grise) 12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier) 14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée) 15 Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine) | Altri del genere streptopelia e Spilopelia a fenotipo ancestrale 1 Streptopelia tranquebarica (Tortora di ruddy) 2 Streptopelia lugens (Tortora dal collare dusky) 3 Streptopelia hypopyrrha (Tortora dal collare di Adamawa) 4 Streptopelia turtur (Tortora europea) 5 Streptopelia orientalis (Tortora orientale) 6 Streptopelia decipiens (Tortora dal collare africana) 7 Streptopelia vinacea (Tortora dal collare vinacea) 8 Streptopelia capicola (Tortora del capo) 9 Streptopelia semitorquata (Tortora dal mezzocollare) 10 Streptopelia decaocto (Tortora dal collare euroasiatica) 11 Streptopelia roseogrisea (Tortora dal collare pettorosa) 12 Streptopelia reichenowi (Tortora di Reichenow) 13 Streptopelia bitorquata (Tortora doppiocollare) 14 Spilopelia senegalensis (Tortora del Senega) 15 Spilopelia chinensis (Tortora dal collare cinese) | O 32 |
| O 33 | Genus Oena -Tutur et Zenaida Phenotype sauvage 1 Oena capensis (Tourtelette masquée) 2 Turtur tympanistria (Tourtelette tambourette) 3 Turtur chalcospilos (Tourtelette émeraudine) 4 Turtur abyssinicus (Tourtelette d'Abyssinie) 5 Turtur afer (Tourtelette améthystine) 6 Turtur brehmeri (Tourtelette demoiselle) 7 Zenaida macroura (tourterelle triste) 8 Zenaida graysoni (tourterelle de Socorro) 9 Zenaida auriculata (tourterelle oreillard) 10 Zenaida aurita (tourterelle à queue carrée) 11 Zenaida galapagoensis (tourterelle des Galapagos) 12 Zenaida asiatica (tourterelle à ailes blanches) 13 Zenaida meloda (tourterelle côtière) | Genere Oena -Tutur e Zenaida a fenotipo ancestrale 1 Oena capensis: (Tortora maschera di ferro) 2 Turtur tympanistria (Tortora tamburina) 3 Turtur chalcospilos (Tortora ali macchiate di smeraldo) 4 Turtur abyssinicus (Tortora ali pichiettate) 5 Turtur afer (Tortora ali pichiettate di blu) 6 Turtur brehmeri (Tortora testa azzurra) 7 Zenaida macroura American mourning dove 8 Zenaida graysoni (Tortora di Gryson) 9 Zenaida auriculata (Tortora collo dorato) 10 Zenaida aurita (Tortora collo rosa) 11 Zenaida galapagoensis (Tortora delle galapagos) 12 Zenaida asiatica (Tortora alibianche) 13 Zenaida meloda (Tortora alibianche ad occhi azzurri) | O 34 |

| | | | |
|------|---|--|------|
| O 35 | <p><u>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Phenotype sauvage</u></p> <p>1 Metriopelia ceciliae: Colombe de Cécile. 2 Metriopelia melanoptera: Colombe à ailes noires. 3 Metriopelia morenoi: Colombe de Moreno 4 Metriopelia aymara: Colombe aymara. 5 Claravis pretiosa: Colombe bleutée 6 Claravis geoffroyi: Colombe de Geoffroy 7 Claravis mondetoura: Colombe mondetour 8 Uropelia campetris : Colombe à longue queue.</p> | <p>Genere Metriopelia - Claravis e Uropelia a fenotipo ancestrale</p> <p>1 Metriopelia ceciliae: Colombo terricolo di cecile 2 Metriopelia melanoptera: Colombo terricolo alinere. 3 Metriopelia morenoi: Colombo terricolo di Moreno. 4 Metriopelia aymara: Colombo di Aymara 5 Claravis pretiosa: Tortora preziosa 6 Claravis geoffroyi: Tortora aliviola 7 Claravis mondetoura: Tortora pettofulvo 8 Uropelia campetris : Tortora codaunga</p> | O 36 |
| O 37 | <p><u>Genus Columbina et scardafella Phenotype sauvage</u></p> <p>1 columbina (scardafella) inca: Colombe inca. 2 Columbina (scardafella) squammata: C. écaillée. 3 Columbina picui: colombe picui. 4 Columbina passerina: Colombe à queue noire. 5 Columbina minuta: colombe pygmée. 6 Columbina Buckleyi: colombe de Buckley. 7 Columbina talpacoti: colombe rousse. 8 Columbina cruziana : colombe à bec jaune. 9 Columbina cyanopis: colombe aux yeux bleus.</p> | <p>Genere columbina a fenotipo ancestrale</p> <p>1 columbina (scardafella) inca: Tortora inca 2 Columbina (scardafella) squammata: Tortora squamata. 3 Columbina picui: Tortora picui 4 Columbina passerina: Tortora passerina. 5 Columbina minuta: Tortora pigmea 6 Columbina Buckleyi: Tortora dell'equador 7 Columbina talpacoti: Tortora Talpacoti 8 Columbina cruziana : Tortora santa Cruz 9 Columbina cyanopis: Tortora occhi e ali blu</p> | O 38 |
| O 39 | <p><u>Genus chalcophaps Phénotype sauvage</u></p> <p>1 Chalcophaps indica (Colombine turvert) 2 Chalcophaps stephani (Colombine d'Etienne) 3 Ocyphaps lophotes (Colombine longup) 4 Geophaps plumifera (Colombine plumifère) 5 Henicophaps albifrons (C. à front blanc) et H. forsteri 6 Phaps chalcoptera (Colombine lumachelle) 7 Phaps elegans (Colombine élégante) 8 phaps histrionica (Colombine arlequin) 9 Petrophassa rufipennis (Colombine rufipenne) 10 Petrophassa albipennis (Colombine des rochers)</p> | <p>Genere chalcophaps a fenotipo selvatico</p> <p>1 Chalcophaps indica (Tortora inca) 2 Chalcophaps stephani (Tortora di stefan) 3 Ocyphaps lophotes (Tortora dal ciuffo) 4 Geophaps plumifera (Tortora dal ciuffo australiana) 5 Henicophaps albifrons (Tortora frontebianca di Forsteri) 6 Phaps chalcoptera (Tortora alibronzine) 7 Phaps elegans (Tortora elegante) 8 phaps histrionica (Tortora arlecchino) 9 Petrophassa rufipennis (Piccione delle rocce) 10 Petrophassa albipennis (Piccione delle rocce picchiettato)</p> | O 40 |
| O 41 | <p><u>Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon (18 espèces)- Gallicolumba (18 espèces) et Staroenas Phénotype sauvage</u></p> <p>1 Leptotila verreauxi (Colombe de Verreaux) 2 Leptotila plumbeiceps (Grenada dove) 3 Leptotila wellsi (Colombe de Grenade) 4 Leptotila jamaicensis (Colombe de la Jamaïque),etc... 5 Geotrygon versicolor (Colombe versicolore) 6 Geotrygon montana (Colombe rouviollette) 7 Geotrygon chrysia (Colombe à joues blanches) 8 Geotrygon mystacea (Colombe à croissants) etc... 9 Staroenas cyanocephala (Colombe à tête bleue) 10 Gallicolumba luzonica (Gallicolombe poignardée) 11 Gallicolumba criniger (Gallicolombe de Bartlett) 12 Gallicolumba tristigmata (Gallicolombe tristigmate) 13 Gallicolumba rufigula (Gallicolombe à poitrine d'or) 14 Gallicolumba jobiensis (Gallicolombe de Jobi), etc</p> | <p>Genere Leptotila (11 specie) - Geotrygon (18 specie) - Gallicolumba (18 specie) e Staroenas , a fenotipo selvatico</p> <p>1 Leptotila verreauxi (Colombo di Verreaux) 2 Leptotila plumbeiceps (Colombo testa grigia) 3 Leptotila wellsi (Colombo di grenada) 4 Leptotila jamaicensis (Colombo dei Caraibi),etc... 5 Geotrygon versicolor (Colomba versicolor) 6 Geotrygon montana (Colomboquaglia terricolo di Ruddy) 7 Geotrygon chrysia (Colomboquaglia sopra ciglio bianco) 8 Geotrygon mystacea (Colomboquaglia), etc... 9 Staroenas cyanocephala (Colomboquaglia testablu) 10 Gallicolumba luzonica (colomba pugnata di Luzon) 11 Gallicolumba criniger (Colomba pugnata di Bartlett) 12 Gallicolumba tristigmata (Colomba tristigmata) 13 Gallicolumba rufigula (Colomba terricola pettogiallo) 14 Gallicolumba jobiensis (Colomba terricola pettobianco),etc</p> | O 42 |
| O 43 | <p><u>Genus Columba (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)--- Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Pigeons américains) Phénotype sauvage</u></p> <p>1 Columba livia (Pigeon biset) 2 Columba oenas (Pigeon colombin) 3 Columba palumbus (Pigeon ramier) 4 Columba trocaz (Pigeon trocaz) 5 Columba bollii (Pigeon de Bolle (iles Canaries) 6 Columba junoniae (Pigeon des lauriers (iles Canaries) 7 Columba guinea (Pigeon roussard) 8 Columba arquatrix (Pigeon rameron) 9 Columba pulchricollis (Pigeon cendré) 10 Columba punicea (Pigeon marron) 11 Columba vitiensis (Pigeon à gorge blanche) 12 Columba leucomela (Pigeon leucomèle, etc... 13 Nesoenas picturata (Pigeon de Madagascar) 14 Nesoenas mayeri (Pigeon rose) 15 Leucosarcia melanoleuca (Pigeon(colombine)wonga) 16 Aplopelia (Columba) larvata (Pigeon à masque blanc) 17 Aplopelia simplex (Pigeon insulaire) 18 Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</p> | <p>Genere Columba (piccioni europei (6)- (Piccioni esotici (26)--- Genere Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Piccioni americani) a fenotipo ancestrale</p> <p>1 Columba livia (Piccione selvatico) 2 Columba oenas (Colombina) 3 Columba palumbus (Colombaccio) 4 Columba trocaz (Colombo di Madeira) 5 Columba bollii (Piccione delle canarie) 6 Columba Junoniae (colombo dei lauri) 7 Columba guinea (colombaccio della guinea) 8 Columba arquatrix (Piccione africano delle olive) 9 Columba pulchricollis (Piccione dei cedri) 10 Columba punicea (Piccione bruno testa chiara) 11 Columba vitiensis (Piccione metallizzato a golabianca) 12 Columba leucomela (Piccione testa e petto bianco), etc... 13 Nesoenas picturata (Colombo del Madagascar) 14 Nesoenas mayeri (Piccione rosa) 15 Leucosarcia melanoleuca (Piccione Wonga) 16 Aplopelia (Columba) larvata (Piccione verdeAfricano) 17 Aplopelia simplex (Piccione verde insulare) 18 Genere Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,...</p> | O 44 |

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| O 45 | Toutes les autres granivores ou frugivores Phenotype sauvage 1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena 2 Colombar Genus Treron. 3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila 4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps. 5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmaker) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis. 7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps) 8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina) 9 Trugon terrestris (Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre) | Tutti gli altri colombi e piccioni granivori e frugivori a fenotipo ancestrale 1 Genere Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena 2 Genere Treron. 3 Genere Ptilinopus et Drepanoptila 4 Genere Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps. 5 Genere Goura (cristata, victoria, sheepmaker) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis. 7 Genere Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps) 8 Genere Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina) 9 Trugon terrestris (Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre) | O 46 |
| O 47 | Mutations des classes O31 à O46 | Mutazioni delle classi da O31 a O46 | O 48 |
| O 49 | Autres espèces et mutations en étude pas de médailles | Altre mutazioni delle specie non in elenco (senza medagliere) | O 50 |
| Remarques | | NOTE | |
| 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) | | La lista delle specie in ogni classe non sono esaustive. Esse corrispondono alle più frequentemente presenti in competizioni Ornitologiche. Riferimento tassonomico nomi latini: International Ornithologist Union (IOU 2015) | |
| SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAGLIE E COLINI (ANELLI 2015/2016) Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017 | | | |
| 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 | | Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe Il nome Latino è obbligatorio Variegated-frilled birds are not accepted. | |
| Stam 4 Stam di 4 | Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES - QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC | | Individuel Singoli |
| P 1 | Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Phénotype sauvage Phenotype sauvage | Excalfactoria(coturnix) chinensis. (Quaglia di cina) a fenotipo ancestrale | P 2 |
| P 3 | Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutations 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale, Brune et isabelle. 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale, Brune et isabelle 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 (Quaglia cinese): tutte le mutazioni 1 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Quaglia cinese) disegno classico : opale, isabella, fulvo 2 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Quaglia cinese) a fattore mosaico(PERLATO): selvaggio , opale bruno, isabella 3 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Quaglia cinese) a fattore melanico 4 Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Quaglia cinese) a fattore melanico con petto colorato etc... | P 4 |
| P 5 | Coturnix japonica (caille du Japon) Phenotype sauvage | Coturnix japonica (Quaglia del giappone) a fenotipo ancestrale | P 6 |
| 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 mutazioni 1 Coturnix japonica (Quaglia del Giappone) disegno classico : bruno, fulvo, isabella, giallo 2 Coturnix japonica (Quaglia del Giappone) melanico a sing. Fattore, con disegno 3 Coturnix japonica (Quaglia del Giappone) melanico doppio facteur 4 Coturnix japonica (Quaglia del Giappone) facteur mosaico (PERLATO)con collare. 5 Coturnix japonica (Quaglia del Giappone) altri fenotipi tutti ... | P 8 |
| P 9 | Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Phenotype sauvage | Colinus virginianus (Colino della Virginia) a fenotipo ancestrale | P 10 |
| P 11 | Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations 1 Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire. | Colinus virginianus ssp incluso il C.v.ridgwai e sue mutazioni 1 Colinus virginianus (Colino della Virginia) mutazioni tutte 2 Colinus virginianus ridgwayii . | P 12 |
| Stam 4 Stam di 4 | Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES - QUAGLIE E COLINI NON DOMESTICI | | Individuel Singoli |
| P 13 | Coturnix coturnix (Caille des blés) Phenotype sauvage | Coturnix coturnix(Quaglia comune) a fenotipo ancestrale | P 14 |
| P 15 | Autres Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Phenotype sauvage 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) | altri del genere Coturnix a fenotipo ancestrale 1 Coturnix delegorguei (Quaglia arlecchino) 2 Coturnix coromandelica (Quaglia della pioggia) 3 Coturnix pectoralis (Quaglia delle stoppie) 4 Coturnix ypsilophora (Quaglia bruna) 5 Excalfactoria adansonii (Quaglia africana blu) | P 16 |
| P 17 | Genus Perdica (Perdicules) Phénotype sauvage 1 Perdica asiatica (P. rousse gorge) 2 Perdica argoondah (P. argoondah) 3 Perdica erythrorhyncha (P à bec rouge) 4 Perdica manipurensis P. de Manipur) | Genere Perdica (Quaglie di giungla) a fenotipo ancestrale 1 Asiatica 2 Argoondah 3 Erythrorhyncha 4 Manipurensis | P 18 |

| | | | |
|------|---|--|------|
| P 19 | Genus Arborophila (18) (Torquéoles) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Phénotype sauvage 1 Arborophila torqueola (Torquéoles à collier.) 2 Arborophila gingica (Torquéoles de Gingi) 3 Arborophila brunneopectus (Torquéoles à poitrine brune) 4 Arborophila javanica (Torquéoles de Java) 5 Arborophila chloropus (Torquéoles des bois) 6 Rollulus rouloul (Rouloul couronné) 7 Caloperdix oculea (Rouloul ocellé) 8 Haematortyx sanguiniceps (Rouloul sanglant) | Genere Arborophila (18) (Quaglie arboricole) – Genere Rollulus (3) – Caloperdix - a fenotipo ancestrale 1 Arborophila torqueola (Pernice arborea dal collare) 2 Arborophila gingica (Pernice arborea gingica) 3 Arborophila brunneopectus (Pernice arborea petto-bruno) 4 Arborophila javanica (pernice arborea di java) 5 Arborophila chloropus (Pernice arborea zampe verdi) 6 Rollulus rouloul (Rull rull) 7 Caloperdix oculea (Pernice ferruginosa) 8 Haematortyx sanguiniceps (pernice sanguinea) | P 20 |
| P 21 | Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)- Dendroperdix sephaena (1) Phenotype sauvage | Genere Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)- Dendroperdix sephaena (1) fenotipo ancestrale | P 22 |
| P 23 | Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra - Rhizothera longirostris (Perdrix) Phénotype sauvage 1 Alectoris chukar (Perdrix choukar) 2 Alectoris barbara (Perdrix gambra) 3 Alectoris graeca (Perdrix Bartavelle) 4 Alectoris rufa (Perdrix rouge) 5 Alectoris melanocephala (Perdrix à tête noire) 6 Alectoris magna (Perdrix de Przewaski) 7 Alectoris philbyi (Perdrix de Philby) 8 Ammoperdix heyi (Perdrix de Hey) 9 Ammoperdix griseogularis (Perdrix si-si) 10 Perdix perdix (Perdrix grise.) 11 Perdix dauurica (Perdrix de Daourie) 12 Perdix hodgsoniae (Perdrix de Hodgson) | Genere Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra - Rhizothera longirostris (pernici) a fenotipo ancestrale 1 Alectoris chukar (Pernice chukar) 2 Alectoris barbara (Pernice barbata) 3 Alectoris graeca (Pernice delle rocce) 4 Alectoris rufa (Pernice rufa) 5 Alectoris melanocephala (Pernice araba) 6 Alectoris magna (Pernice di Przewaski) 7 Alectoris philbyi (Pernice di Philby) 8 Ammoperdix heyi (Pernice di Hey) 9 Ammoperdix griseogularis (Pernice golagrigia) 10 Perdix perdix (Pernice) 11 Perdix dauurica (Pernice daurica) 12 Perdix hodgsoniae (Pernice tibetana) | P 24 |
| P 25 | Genus Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)-Bambusicola-Lerwa (1)- Tetraophasis (2)-Tetraogallus (5) Phenotype sauvage 1 Anurophasis monorhonyx (Caille des montagnes) 2 Galloperdix spadicea (Galloperdrix rouge) 3 Galloperdix lunulata (Galloperdrix lunulée.) 4 Galloperdix bicalcarata (Galloperdrix De Ceylan) 5 Xenoperdix udzungwensis (Xenoperdrix deTanzanie) 6 Bambusicola fytchii (Bambusicole de Fytch) 7 Bambusicola thoracica (Bambusicole deChine) 8 Lerwa lerwa (Lerva des neiges) | Genere Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)-Bambusicola-Lerwa (1)- Tetraophasis (2)-Tetraogallus (5) a fenotipo ancestrale 1 Anurophasis monorhonyx (Colino di montagna degli snow) 2 Galloperdix spadicea (Gallopernice rossa) 3 Galloperdix lunulata(Gallopernice stellata) 4 Galloperdix bicalcarata (Gallopernice dello Sri Lanka) 5 Xenoperdix udzungwensis (Pernice di Tanzania) 6 Bambusicola fytchii (bambusicola di montagna) 7 Bambusicola thoracica (Bambusicola pettofulvo) 8 Lerwa lerwa (Pernice di Nigeria) | P 26 |
| P 27 | Callipepla californica (Colin de Californie - Callipepla gambelii (Colin de Gambel) Phenotype sauvage | Genus Callipepla californica (Colino della California) - Callipepla gambelii (Colino di Gambel) a fenotipo ancestrale | P 28 |
| P 29 | Callipepla squamata (Colin écaillé)-Callipepla douglasii (Colin élégant)-Oreortyx pictus (Colin des montagnes) Phenotype sauvage | Callipepla squamata (Colino squamato)-Callipepla douglasii (Colino di Douglas)-Oreortyx pictus (Colino plumifero) a fenotipo ancestrale | P 30 |
| P 31 | Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrotyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)- Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus Phénotype sauvage Colinus nigrogularis (Colin à gorge noire) Colinus leucopogon (Colin à face blanche) Colinus cristatus (Colin huppé) Cyrtonyx montezumae (Colin arlequin) Cyrtonyx ocellatus (Colin ocellé) Dendrotyx barbatus (Colin barbu) Dendrotyx macroura (Colin à longue queue) Dendrotyx leucophrys (Colin à sourcils blancs) Philortyx fasciatus (Colin barré) Dactylortyx thoracicus (Colin chanteur) Rhynchortyx cinctus (Colin ceinturé) Ptilopachus petrosus (Poulette de roche) Ptilopachus nahani (Francolin de Nahani) | Genere Colinus- Cyrtonyx-Dendrotyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx- Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus a fenotipo ancestrale 1 Colinus nigrogularis (Colino pettonero) 2 Colinus leucopogon (Colino guttato) 3 Colinus cristatus (Colino crestato) 4 Cyrtonyx montezumae (Quaglia di Montezuma) 5 Cyrtonyx ocellatus (Quaglia ocellata) 6 Dendrotyx barbatus (Colino barbato) 7 Dendrotyx macroura (Colino codalunga) 8 Dendrotyx leucophrys (Colin à sourcils blancs) 9 Philortyx fasciatus (Colino fasciato) 10 Dactylortyx thoracicus (Colino nero e castano) 11 Rhynchortyx cinctus (Colino cintato) 12 Ptilopachus petrosus (Pernice di roccia) 13 Ptilopachus nahani (Pernice nahani) | P 32 |
| P 33 | mutations des classes P13 à P32 | Mutazioni delle classi P13 à P32 | P 34 |
| P 35 | Nouvelles mutations en étude (pas de médailles) | nuove mutazioni in studio (senza medagliere) | P 36 |
| | Remarques | Note | |
| | 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) | La lista delle specie in ogni classe non sono esaustive. Esse corrispondono alle più frequentemente presenti in competizioni Ornitologiche. Riferimento tassonomico nomi latini: International Ornithologist Union (IOU 2015) | |