

O: SECTIE DUVEN & HOENDERS - SECTION COLOMBIDES & GALLICINACES

O1 MASTER: COLOMBES et PIGEONS EXOTIQUES - DUVEN EN SIERDUIVEN

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	KLASSE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
	COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES					
O1	Geopelia cuneata phénotype sauvage	1	2	3	76	Diamantduif wildkleur
O1	Geopelia cuneata mutations opale , isabelle , brune et rouge	4	5	6	76	Diamantduif mutaties paal, isabel , bruin en rood
O1	Geopelia cuneata mutation croupion blanc , queu blanche	7	8	9	76	Diamantduif mutatie witstaart en witstaart
O1	Genus Cuneata autres mutations ou combinaisons de mutations inclus les mutations panaches	10	11	12	76	Diamantduif overige mutaties of combinatie van mutaties inc de bonte mutaties
O1	Geopelia Striata phénotype sauvage	13	14	15	76	Zebraduif wildkleur
O1	Geopelia Placida phénotype sauvage	16	17	18	76	Goulds zebraduif wildkleur
O1	Geopelia Maugus phénotype sauvage	19	20	21	76	Temmincks zebraduif wildkleur
O1	Mutations des geopelia striata : topaze et crème , geopelia placida : phaéo , geopelia mauges mutation mélaniisé	22	23	24	76	Mutaties van zebraduif topaas en crème , goulds zebraduif Phaeo , Temmincks zebraduif gemelaniseerd
O1	Geopelia humeralis phénotype sauvage	25	26	27	76	Roodnek zebraduif Wildkleur
O1	Streptopelia Risoria domesticae sauvage	28	29	30	76	Lachduif wildkleur
O1	Streptopelia risoria mutation pastel (sans combinaisons , et mutation crème-ino (sans combinaisons)	31	32	33	76	Lachduif mutatie pastel (geen combinaties) en mutatie crème-ino (zonder combinaties)
O1	Streptopelia Risoria mutation Grise (sans combinaisons) , mutation isabelle (sans combinaisons) , mutation tête blanche (sans combinaisons)	34	35	36	76	Lachduif grijs , isabelle en witkop (geen combinaties)
O1	Streptopelia Risoria mutation collier gris et collier blanc (sans combinaisons)	37	38	39	76	Lachduif grijsnek en witte nekband (geen combinaties)
O1	Streptopelia risoria mutations blanche , albino , Frosty tête et tête coloré (sans combinaisons àTous les autres granivores phénotype sauvage	40	41	42	76	Lachduif mutaties wit , albino , Frosty kop , kleurkop zonder combinaties
O1	Streptopelia Risoria combinaison des mutations des classes 28-40	43	44	45	76	Lachduif combinaties van mutatie in de reeksen 28-40
O1	Streptopelia Tranquebarica , lugens , hypopyrrha , turtur , orientalis , decipiens , vinacea , capicola , semitorquata , decaocto , roseogrisea , riechenow , bitorquata , spilopelia senegalensis , sp. Chinenensis Phénotype sauvage	46	47	48	76	zie hiernaast wildkleur (rode tortel, rouwtortel, adamawa tortel, zomertortel,oosterse tortel, treurtortel, Wijnrode tortel, Kaapse tortel, roodoog tortel, Turkse tortel, Isabelltortel, witvleugeltortel, Javaans tortel, Palmtortel, Parelhals tortel)
O1	Genus Oena -tutu et Zenaida Phénotype sauvage: 1 Oena capensis 2 Turtur tympanistria 3 Turtur chalcospilos 4 Turtur abyssinicus 5 Turtur afer 6 Turtur brehmeri 7 Zenaida macroura 8 Zenaida graysoni 9 Zenaida auriculata 10 Zenaida aurita 11 Zenaida galapagoensis 12 Zenaida asiatica 13 Zenaida meloda	49	50	51	76	zie hiernaast (mastkerduif, tambourijnduif, smaragdplekduif, zwartsnavelduif,staalplekduif, Brehmersduif, treurduif, soccorrotreurdorf, geoorde treurdorf, antiliaanse treurdorf, Galgapos treurdorf, witvleugeltreurdorf, Peruviaanse treurdorf)
O1	Genus Metriopelia – Claravis et Utropelia phenotype sauvage – 1 Metriopelia ceciliae 2 metriopelia melanoptera 3 Metriopelia morenoi 4 metriopelia aymara 5 Claravis pretiosa 6 Claravis geoffroyi 7 Claravis mon detoura 8 Uropelia campestris	52	53	54	76	zie hiernaast wildkleur (naaktoog punaduif, grote punaduif, moreno's punaduif,bronsvleugel punaduif, blauwe grondduif, purperband grondduif, purpeerborst grondduif, Caropus duif)
O1	Genus Columbina et Scardafella phenotype sauvage 1 Columbinascardafello inca 2 Columbina scardafella squammata 3 Columbina picui 4 Columbina passerina 5 columbina minuta 6 columbina Buckleyi 7 Columbina talpacoti 8 columbina cruziana 9 combina cyanopis	55	56	57	76	zie hiernaast wildkleur (clnca duif, Zuidamerikaanse Inca duif, Puicui duif, mus duif,dwergduif, bucleys duif, steenduif, Peruviaanse steenduif, blauwoogsteenduif)
O1	Genus chalcophaps Phénotype sauvage : 1 Chalophaps indica 2 chalcophaps stephani 3 Ocyphaps lophotes 4 Geophaps plumifera 5 Henicophaps albifrons 6 Phaps chalcoptera 7 Phaps elegans 8 Phaps histrionica 9 Petreophassa rufipennis 10 Petrophassa albipennis	58	59	60	76	zie hiernaast wildkleur (smaragd duif, Stephens smaragd duif, spitskuifduif, spinifex duif, zwarte en witvoorhoofds duif, bronsvleugelduif, struikbronsvleugelduif, harlekijnduif, roodvleugel kwartelduif, wirvleugel kwartelduif)
O1	Genus Leptotilla (11 espèces) Geotrygon (18 espèces) Ga&llicolomba (18 espèces) , et Starnoenas Phénotype sauvage 1 leptotilla verreauxi 2 Leptotilla plumbeiceps 3 Leptotilla plumbeiceps 4 Leptotilla jamaicensis 5 Geotrygon versicolor 6 Geotrygon montana 7 Geotrygon chrysia 8 Geotrygon mystacea 9 Starnoenas cyanocephala 10 Gallicolumba luzonica 11 Gallicolumba criniger 12 Gallicolumba tristigmata 13 Gallicolumba rufigula 14 Gallicolumba jobiensis , etc	61	62	63	76	zie hiernaast wildkleur (verraux duif, grijskopduif, Grenada duif, witbuikduif, Kuifkwartelduif, bergkwartelduif, Cubaanse bergkwartelduif, grote kwartelduif, blauwkopkwartelduif, dolksteekduif, Baetlets dolksteekduif, Sulawesi patrijsduif, geelhartpatrijsduif, witborstpatrijsduif)
O1	Genus Columba (pigeons européens (6) – Pigeons exotiques (26) Genus Nesoenas , Leucosarcia , Aplopelia , Genius Patagonioenas Phénotype sauvage	64	65	66	76	zie hiernaast wildkleur (o.a: rotsduif, Holenduif, musduif, Bols laulierduif, laulierduif, gespikkelduif, olifduif, leigrijze houtduif, bleekkopduif, witkeelduif, witkopduif, Madagascar tortel, Mauritiusduif, wonga duif, kaneelduif, lemonduif,)

O1	Toutes les autres granivores ou frugivores Phénotype sauvage 1 Phasianelles genus Macropygia , Rheinwardtoena , Turacoena 2 Colombars Genus treron 3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila 4 Carpophages Genus ducula , Hemiphaga ,Lopholaimus 5 Gouras Genus Goura (cristat , victoria , sheepmakeri) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobaria , Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis 7 Phapitrérons genus Phapitreron (leucotis , amethystina , cinereiceps) 8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis , sganzini , pulcherrino) 9 Trugon terestris (Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)	67	68	69	76	zie hiernaast wildkleur: alle andere graetende en vruchten etende duiven (papegaziduiven, jufferduiven, muskaatduiven, kroonduiven, manenduif, fazantduif, vruchtduiven, blauwe duiven, grijze grondduif, tandduif,)
O1	Mutations des classes 46-67	70	71	72	76	mutaties der klassen 46-67
O1	Autres espèces et mutations en étude (pas de médailles)	73	74	75	76	andere soorten en mutaties in studie (geen medailles)
	Remarques					OPMERKINGEN
	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: systématique établie par SIBLEY et MONROE					De genoemde soorten zijn niet geheel volledig het betreft de soorten die veelvuldig op show aanwezig zijn
	Races dze pigeon	A	D	E	B	Sierduiven
O1	pigeon boulants	77	78	79	104	kroppers (o.a: Engelse kropper,Gentse kropper,Hollandse kropper,Leuvense kropper,Oud-Duitse Kroppen).
O1	pigeon de formes	80	81	82	104	vormduiven (o.a: Belgische tentoonstellingsreisduif, Carneau,Cauchois,Damacener,Mondain,Ronsenaar, Strasser)
O1	pigeon de genre poule	83	84	85	104	kipduiven (o.a:Duitse modena, Engelse Modena, King)
O1	pigeon à caroncules	86	87	88	104	wratduiven (o.a: Carrier, Valkener, Dragoon)
O1	pigeon de structure	89	90	91	104	structuurduiven (o.a: Pauwstaart, Krulduif, Raadsheer, Limburgse kraagduif)
O1	pigeon cravatès	92	93	94	104	Meeuduiven (Antwerpse smierel, Figurita, Gentse meeuw, Luikse baebet, Oud-Duitse meeuw, Oud-Hollandse meeuw, Vlaamderse Smierel)
O1	pigeon tambours	95	96	97	104	trommeldoiven (Duitse dubbel gekapte trommeldoif, Altenburger trommeldoif)
O1	pigeon de couleur	98	99	100	104	kleurduiven (o.a: Deense Svaber, Ijsduuf, Spreeuwduif, Vinkduif,)
O1	pigeon culbutans, haut-volants & ringslagers	101	102	103	104	Hoogvliegers, tuimelaars & ringslagers (o.a:Belgische Hoogvlieger, Duitse nonduif, Engelse nonduif, Hagenaar,Mookee)

O2 MASTER: CAILLES, COLLINS, QUAILS & PARTRIDGES - KWARTELS, PATRIJZEN & RANKOLIJNEN

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	KLASSE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
O2	Coturnix chinensis Phenotype sauvage	1	2	3	55	Chinese dwergkwartel wildkleur
O2	Excalatoria (Coturnix) chinensis toutes les mutation 1 dessin sauvage : opale , brune et isabelle 2 facteur mosaïque : sauvage ,opale , Brune , Isabelle 3 gemelaniseerd patroon zonderkeeltekening 4 autres phénotypes Blanche , Tête noire poitrine rouge etc	4	5	6	55	Chines dwergkwartel alle mutaties : natuurekening in Opaal , Bruin en Isabel . Mozaïkfactorige : wildkleur , Opaale , bruin en Isabel ; gemelaniseerde zonder keeltekening , Wit , Zwartkop , roodborst , enz.
O2	Coturnix Japonica Phenotype sauvage	7	8	9	55	Japanse kwartel wildkleur
O2	Coturnix Japonica toutes les mutations : 1 Patron a lignes ; Brune , Rousse , isabel , jaune 2 mélânique simple facteur (à lignes) 3 mélânique double facteur4 patron mosaïque avec ou sans double collier 5 autres phénotypes : Gris Blanc , tête colore , etc	10	11	12	55	Japanse kwartel alle mutaties : 1 Lijnpatroon : Bruin , Rood , Isabel en geel . 2 gemelaniseerd enkel factor 3 Gemelaniseerden dubbele factor .4 mozaïeken met of zonder dubbele keelband 5 andere phénotypes grijs , wit , kleurkop enz
O2	Coturnix virginianus ssp CV Ridgway(colin de Virginie) Phenotype sauvage	13	14	15	55	C Virginianus (ook Ridgway) Wildkleur (Virginsche boomkwartel)
O2	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgway toutes les mutations 1 Colinus virginianus mutation mosaïque , grise , autre..) 2 C Virginianus à tête noire	16	17	18	55	C Virginianus (ook Ridgway) Virginsche boomkwartel 1.mutatie mozaiek , grijs , en andere 2 mutatie zwartkop
O2	Coturnix coturnix (calle de Blé phénotype sauvage	19	20	21	55	Coturnix coturnix Wildkleur (Europese kwartel)
O2	Autres coturnix (delegorguei , coromandelica , pectoralis , ypsilonphora , adamsnii , phénotype sauvage	22	23	24	55	Coturnix andere wildkleur (Harlekijn , Coromandel , Stoppelveldkwartel , Tasmaanse bruine kwartel , Afrikaanse dwergkwartel)
O2	Genus Perdicula Phénotype sauvage 1 P asiatica 2 P Argooandah 3 Perythrorhyncha 4 P manipurensis Callipepla (californica-gambeli) Phenotype sauvage	25	26	27	55	Genus Perdicula Wildkleur (Frankolijnkwartel , Madrasdwergpatrijs , Bonte dwergpatrijs , Manipur dwergpatrijs)
O2	Genus Arborophila (18) genus Rollulus (3) , Caloperdix , Haematoxyl Wildkleur 1 A Torquola 2 A Gingica 3 A Brunneopectus 4 A Javanica 5 A chloropus 6 Rollulus rouloul 7 Caloperdix oculea 8 Haematoxyl sanuniceps	28	29	30	55	zie hiernaast Wildkleur(gewone bospatrijs , Rickets Bospatrijs , Bruinborstbospatrijs , Javaanse bospatrijs , Groenpootbospatrijs , Rouloul Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) , Roodkopbospatrijs)
O2	Genus Francolinus (5) Pelpoperdix (4) Sceroplia (7) Pternists (23) Dendoperdix sephaena (1) Phénotype sauvageus Dendrotyx (barbatulus-macroura- leucophrys) Genus Philortyx-dactyloptyx-rhynchoryx Phenotype sauvage	31	32	33	55	zie hiernaast Wildkleur (Alle frankolijnen: o.a: witkeelfrankolijn,zwarte frankolijn, moerasfrankolijn, bonte frankolijn, Chinese feankolijn,grije frankolijn roodeek frankolijn, gekuifde frankolijn)
O2	Genus Alectoris (chukar-gambria-melanocephala-magnaphilbyi-rufa) Genus Perdix (dauurica-hodsoniae-perdix) Genus Ammoperdix (griseogularis heyi) Genus Margaroperdix (madagarensis) Genus Melanoperdix (nigra) Genus Rhizothera (longirostris)Phenotype sauvage	34	35	36	55	Genus Alectoris o.a. Chucar steen patrijs ,barbarije patrijs ,Arabische zwartkop steenpatrijs ,Przevalski's steen patrijs ,Phiby steenpatrijs ,Rode patrijs Genus Perdix o.a.: Baard patrijs ,Tibetaanse patrijs ,Genus Ammoperdix o.a.: Perzische zandpatrijs ,Arabische zandpatrijs .Genus Margaroperdix o.a.: Madagaskar patrijs .Genus Melanoperdix o.a.:Zwarte bospatrijs .Genus Rhizothera o.a: Indische bospatrijs Alleen de wildkleuren van deze soorten
O2	Genus Anurophasias , Galloperdix (3) Xenoperdix (1) , Bambusicola Lerwa (1)tetraophasis (2) Tetragalus (5) Phénotype sauvages-Caloperdix-Haematoptyx. Phenotype sauvage	37	38	39	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a: Nieuwguinese bergpatrijs , rode dwergfazant , pareldwergfazant , ceylondwergfazant , Udzungwa bospatrijs , banboepatrijs , Chinese bambupatrijs , sneeuwpatrijs)
O2	Callipepla californica , C gambeli Phénotype sauvagespp Phenotype sauvage	40	41	42	55	zie hiernaast Wildkleur (o: Californische kuifkwartel , Gabel kwartel)
O2	Callipepla squamata , C douglasii , Oreortyx pictus Phénotype sauvage Phenotype sauvage	43	44	45	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a: geschubde kwartel , sierlijke kwartel , dwergkwartel)
O2	Genus Colinus , Cytonyx , Dendroptyx , Philortyx , Dactyloptyx , Rhynchoryx , Odontophorus , Tocros , Psilopterus Phénotype sauvage yxrAnurophasias- Galloperdix - Xenoperdix-Bambusicola- Pitlochirus-Lerwa-Tetraophasis - Tetraogallus Phenotype sauvage	46	47	48	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a:zwartkeel bobwhite , vlekkuikbobwhite , kuifbobwhite , monezuma kwartel , gevlekte bergkwartel , grijskeelbospatrijs , Mexikaanse bospatrijs , witkeelbospatrijs , bandkwartel , zangkwartel , langpootkwartel , rotspatrijs , Nahans franksolijn ,
O2	Mutations des classes 117-150	49	50	51	55	Alle mutaties van vogels benoemd in de klassen 117-150
O2	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	52	53	54	55	Nieuwe mutaties onder studie (geen toekenning van medailles)