

O: SECTIE DUIVEN & HOENDERS - SECTION COLOMBIDES & GALLICINACES

O1 MASTER: COLOMBES et PIGEONS EXOTIQUES - DUIVEN EN SIERDUIVEN

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	KLASSE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
	COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES					EXOTISCHE DUIVEN
O1	<i>Geopelia cuneata</i> phénotype sauvage	1	2	3	76	Diamantduif wildkleur
O1	<i>Geopelia cuneata</i> mutations opale , isabelle , brune et rouge	4	5	6	76	Diamantduif mutaties paal, isabel , bruin en rood
O1	<i>Geopelia cuneata</i> mutation croupion blanc , queu blanche	7	8	9	76	Diamantduif mutatie witstuit en witstaart
O1	Genus <i>Cuneata</i> 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	<i>Geopelia Striata</i> phénotype sauvage	13	14	15	76	Zebraduif wildkleur
O1	<i>Geopelia Placida</i> phénotype sauvage	16	17	18	76	Goulds zebraduif wildkleur
O1	<i>Geopelia Maugus</i> phénotype sauvage	19	20	21	76	Temmincks zebraduif wildkleur
O1	Mutations des <i>geopelia striata</i> : topaze et crème , <i>geopelia placida</i> : phaéo , <i>geopelia maugus</i> mutation mélanisé	22	23	24	76	Mutaties van zebraduif topaas en crème , goulds zebraduif Phaeo , Temmincks zebraduif gemelaneiseerd
O1	<i>Geopelia humeralis</i> phénotype sauvage	25	26	27	76	Roodnek zebraduif Wildkleur
O1	<i>Streptopelia Risoria domesticae</i> sauvage	28	29	30	76	Lachduif wildkleur
O1	<i>Streptopelia risoria</i> 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	<i>Streptopelia Risoria</i> 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	<i>Streptopelia Risoria</i> mutation collier gris et collier blanc (sans combinaisons)	37	38	39	76	Lachduif grijsnek en witte nekband (geen combinaties)
O1	<i>Streptopelia risoria</i> mutations blanche , albino , Frosty tête et tête coloré (sans combinaisons) Tous les autres granivores phénotype sauvage	40	41	42	76	Lachduif mutaties wit , albino , Frosty kop , kleurkop zonder combinaties
O1	<i>Streptopelia Risoria</i> combinaison des mutations des classes 28-40	43	44	45	76	Lachduif combinaties van mutatie in de reeksen 28-40
O1	<i>Streptopelia Tranquebarica</i> , <i>lugens</i> , <i>hypopyrrha</i> , <i>turtur</i> , <i>orientalis</i> , <i>deciapiens</i> , <i>vinacea</i> , <i>capicola</i> , <i>semitorquata</i> , <i>decaocto</i> , <i>roseogrisea</i> , <i>riechenow</i> , <i>bitorquata</i> , <i>spilopelia senegalensis</i> , <i>sp. Chinensis</i> 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, Isabeltortel, witvleugeltortel, Javaans tortel, Palmortel, Parelhals tortel)
O1	Genus <i>Oena</i> -turtur et <i>Zenaida</i> Phénotype sauvage: 1 <i>Oena capensis</i> 2 <i>Turtur tympanistria</i> 3 <i>Turtur chalcospilos</i> 4 <i>Turtur abyssinicus</i> 5 <i>Turtur afer</i> 6 <i>Turtur brehmeri</i> 7 <i>Zenaida macroura</i> 8 <i>Zenaida graysoni</i> 9 <i>Zenaida auriculata</i> 10 <i>Zenaida aurita</i> 11 <i>Zenaida galapagosensis</i> 12 <i>Zenaida asiatica</i> 13 <i>Zenaida melodo</i>	49	50	51	76	zie hiernaast (mastkerduif, tambourjnduif, smaragadvlekuif, zwartsnavelduif, staalvlekuif, Brehmersduif, treurduif, soccorrotreurduif, geoorde treurduif, antiliaanse treurduif, Galgapos treurduif, witvleugeltreurduif, Peruviaanse treurduif)
O1	Genus <i>Metriopelia</i> – <i>Claravis</i> et <i>Uropelia</i> phenotype sauvage – 1 <i>Metriopelia cecilliae</i> 2 <i>metriopelia melanoptera</i> 3 <i>Metriopelia morenoi</i> 4 <i>metriopelia ayмара</i> 5 <i>Claravis pretiosa</i> 6 <i>Claravis geoffroyi</i> 7 <i>Claravis mon detoura</i> 8 <i>Uropelia campestris</i>	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 <i>Columbina</i> et <i>Scardafella</i> phenotype sauvage 1 <i>Columbinascardafello inca</i> 2 <i>Columbina scardafella squammata</i> 3 <i>Columbina picui</i> 4 <i>Columbina passerina</i> 5 <i>columbina minuta</i> 6 <i>columbina Buckleyi</i> 7 <i>Columbina talpacoti</i> 8 <i>columbina cruziana</i> 9 <i>combina cyanopis</i>	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 <i>chalcophaps</i> Phénotype sauvage : 1 <i>Chalophaps indica</i> 2 <i>chalcophaps stephani</i> 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> 4 <i>Geophaps plumifera</i> 5 <i>Henicophaps albifrons</i> 6 <i>Phaps chalcoptera</i> 7 <i>Phaps elegans</i> 8 <i>Phaps histrionica</i> 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> 10 <i>Petrophassa albipennis</i>	58	59	60	76	zie hiernaast wildkleur (smaragad duif, Stephans smaragad duif, spitskuifduif, spinifex duif, zwarte en witvoorhoofds duif, bronsvleugelduif, struikbronsvleugelduif, harlekijnduif, roodvleugel kwartelduif, wirvleugel kwartelduif)
O1	Genus <i>Leptotilla</i> (11 espèces) <i>Geotrygon</i> (18 espèces) <i>Gallincolomba</i> (18 espèces) , et <i>Starnoenas</i> Phénotype sauvage 1 <i>leptotilla verreauxi</i> 2 <i>Leptotilla plumbeiceps</i> 3 <i>Leptotilla plumbeiceps</i> 4 <i>Leptotilla jamaicensis</i> 5 <i>Geotrygon versicolor</i> 6 <i>Geotrygon montana</i> 7 <i>Geotrygon chrysis</i> 8 <i>Geotrygon mystacea</i> 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> 10 <i>Gallincolomba luzonica</i> 11 <i>Gallincolomba criniger</i> 12 <i>Gallincolomba tristigmata</i> 13 <i>Gallincolomba rufigula</i> 14 <i>Gallincolomba jobiensis</i> , 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 <i>Columba</i> (pigeons européens (6) – Pigeons exotiques (26) Genus <i>Nesoenas</i> , <i>Leucosarcia</i> , <i>Aplopelia</i> , Genus <i>Patagonioenas</i> Phénotype sauvag	64	65	66	76	zie hiernaast wildkleur (o.a: rotsduif, Holenduif, musduif, Bols laulierduif, laulierduif, gespikkelde duif, olifduif, leigrijze houtduif, bleekkopduif, witkeelduif, witkopduif, Madagascar tortel, Mairitiusduif, wonga duif, kaneelduif, lemondduif.)

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 , Hemiphaa ,Lopholaimus 5 Gouras Genus Goura (cristat , victoria , sheepmakeri) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica , Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis 7 Phapitreron genus Phapitreron (leucotis , amethystina , cinereiceps)8 Founingos Genus Electroenas (madagascariensis , sganzini , pulcherrino) 9 Trugon terestris (Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)	67	68	69	76	zie hiernaast wildkleur: alle andere graaetende en vruchten etende duiven (papegazidduiven, 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	73	74	75	76	andere soorten en mutaties in studie
	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 boullants	77	78	79	104	kroppers (o.a: Engelse kropper,Gentse kropper,Hollandse kropper,Leuvense kropper,Oud-Duitse Kropper),
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 cravatés	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	trommelduiven (Duitse dubbel gekapte trommelduif, Altenburger trommelduif)
O1	pigeon de couleur	98	99	100	104	kleurduiven (o.a: Deense Svaber, Ijsduif, 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	Excalfactoria (Coturnix) chinensis toutes les mutation 1 dessin sauvag : opale , brune et isabelle 2 facteur mosaïque : sauvage ,opale , Brune , Isabelle 3 gemelaniseerd patroon zonderkeeltekening 4 autres pphénotypes Blanche , Tête noire ,nitrine ,rouge etc	4	5	6	55	Chines dwergkwartel : alle mutaties : natuurtekening 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	Japane kwartel wildkleur
O2	Coturnix Japonica toutes les mutations : 1 Patron a lignes ; Brune , Rousse , isabell , jaune 2 mélanique simple facteur (à lignes) 3 mélanique double facteur4 patron mosaïque avec ou sans double collier 5 autres phénotypes : Gris Blanc , tête colore ,etc	10	11	12	55	Japane 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 Ridgwai(colin de Virginie) Phenotype sauvage	13	14	15	55	C Virginianus (ook Ridgwai) Wildkleur (Virginsche boomkwartel)
O2	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai toutes les mutations 1 Colinus virginianus mutation mosaïque , grise , autre..) 2 C. Virginianus à tête noire	16	17	18	55	C Virginianus (ook Ridgwai)Virginsche boomkwartel 1.mutatie mozaïek , grijs , en andere 2 mutatie zwartkop
O2	Coturnix coturnix (caille de Blé phénotype sauvage	19	20	21	55	Coturnix coturnix Wildkleur (Europese kwartel)
O2	Autres coturnix (delegorguei , coromandelica , pectoralis , ypsilophora ,adamsonii , phénotype sauvage	22	23	24	55	Coturnix andere wildkleur (Harlekijn , Coromandel , Stoppelveldkwartel , Tasmaanse bruine kwartel , Afrikaanse dwergkwartel)
O2	Genus Perdica Phénotype sauvage 1 P asiatica 2 P Argoondah 3 Perythrorhyncha 4 P manipuensis 5 Callipepla (californica-gambelli) Phenotype sauvage	25	26	27	55	Genus Perdica Wildkleur (Frankolijnkwartel , Madrasdwergpatrijs , Bonte dwergpatrijs , Manipur dwergpatrijs)
O2	Genus Arborophila (18) genus Rollulus (3) , Caloperdix , Haematotyx Wildkleur 1 A Torqueola 2 A Gingica 3 A Brunneopectus 4 A Javanica 5 A chloropus 6 Rollulus roulou 7 Caloperdix oculea 8 Haematortyx sanuicencis	28	29	30	55	zie hiernaast Wildkleur(gewone bospatrijs , Rickets Bospatrijs , Bruinborstbospatrijs , Javaanse bospatrijs , Groenpootbospatrijs , Roulroul ,Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) , Roodkopbospatrijs)
O2	Genus Francolinus (5) Peliperdix (4) Sceroptia (7) Pternists (23) Dendroperdix sephaena (1) Phénotype sauvages Dendrotyx (barbatus-macrourea- leucophrys) Genus Philortyx (dactylortyx-rhynchortyx Phenotype sauvage	31	32	33	55	zie hiernaast Wildkleur (Alle frankolijnen: o.a: witkeelfrankolijn ,zwarte frankolijn , moerasfrankolijn , bonte frankolijn , Chinese feankolijn ,grijze frankolijn roodkeel frankolijn , gekuifde frankolijn)
O2	Genus Alectoris (chukar-gambra-melanocephala-magnaphilbyi-rufa) Genus Perdix (daurica-hodgsoniae-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 ,barbarijse patrijs , Arabische zwartkop steenpatrijs , Przevalski's steen patrijs ,Philby 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 Alle de wildkleuren van deze soorten
O2	Genus Anurophasis , Galloperdix (3) Xenoperdix (1) , Bambusicola Lerwa (1)tetraophasis (2) Tetraogalus (5) Phénotype sauvages-Caloperdix-Haematortyx Phenotype sauvage	37	38	39	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a.: Nieuwguinese bergpatrijs , rode dwergfazant , pareldwergfazant , ceylondwergfazant , Udzungwa bospatrijs , banboepatrijs , Chinese bamboupatrijs , sneeuwpatris)
O2	Callipepla californica , C gambelli Phénotype sauvagespp Phenotype sauvage	40	41	42	55	zie hiernaast Wildkleur (oa: Californische kuifkwartel , Gambel kwartel)
O2	Callipepla squamarta , C douglasii , Oreortyx pictus Phenotype sauvage Phenotype sauvage	43	44	45	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a: geschubde kwartel , sierlijke kwartel , dwergkwartel)
O2	Genus Colinus , Cyrtonyx , Dendroortyx , Philortyx , Dactylortyx , Rhynchortyx , Odontophorus , Tocos , Psilopactus Phénotype sauvage yxAnurophasis- Galloperdix - Xenoperdix-Bambusicola- Ptilopachus-Lerwa-Tetraophasis - Tetraogallus Phenotype sauvage	46	47	48	55	zie hiernaast Wildkleur (o.a:zwarkeel bobwite , vlekbuikbobwhite , kuifbobwhite , monezuma kwartel , gevlekte bergkwartel , grijskeelbospatrijs , Mexikaanse bospatrijs , witkeelbospatrijs , bandkwartel , zangkwartel , langpootkwartel , rotspatrijs , Nahans frfankolijn ,
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	52	53	54	55	Nieuwe mutaties onder studie