

# SECTIONS ET CLASSES

## OMJ/COM ZWOLLE 2019

# SECTIES EN KLASSEN

## OMJ/COM ZWOLLE 2019

SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E.( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)			SECTION O - DUIVEN EN EXOTISCHE DUIVEN ( 1 of 2 jaar, ringen 2017 en 2018 )		
	<p>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</p> <p><b><u>Le nom latin est indispensable.</u></b></p> <p>Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis , Les panaches sont admis seulement dans les classes O7/8 et O29/O30</p>			<p>Maximaal 5 enkelingen per soort per inzender per klasse worden geaccepteerd latijnse naam is bindend gefriseerde vogels worden niet geaccepteerd , Bonte vogels zijn enkel toegelaten in de klasse O7/8 en O29/O30</p>	
Stam 4 Stam of 4	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS			Individuel Single	Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS
O 1	<i>Geopelia cuneata</i> Phenotype sauvage		O 2	<i>Geopelia cuneata</i> , Diamantduif wildkleur	
O 3	<i>Geopelia cuneata</i> Mutations Opale , Isabelle , Brune et Rouge		O 4	<i>Geopelia cuneata</i> , Diamantduif mutaties Opaal , Isabel , Bruin en Rood	
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> mutation croupion blanc , ququ Blanche		O 6	Diamantduif mutatie witstuit en witstaart	
O 7	Genus Cuneata autres mutations ou combinaisons de mutations inclus les mutations panaches		O 8	Cuneata overige mutaties of combinatie van mutaties inb de bonte mutaties	
O 9	<i>Geopelia Striata</i> phénotype sauvage		O 10	<i>Geopelia striata</i> Wildkleur	
O 11	<i>Geopelia Placida</i> phénotype sauvage		O 12	<i>Geopelia Placida</i> Wildkleur	
O 13	<i>Geopelia Maugus</i> phénotype sauvage		O 14	<i>Geopelia Maugus</i> Wildkleur	
O 15	Mutations des <i>geopelia striata</i> : topaze et crème , <i>geopelia placida</i> : Phaéo , <i>geopelia maugus</i> mutation mélanisé		O 16	Mutaties van <i>geopelia striata</i> topaas en crème , <i>geopelia placida</i> Phaeo , <i>geopelia mageus</i> mutatie gemelaniseerd	
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> phénotype sauvage		O 18	<i>Geopelia humeralis</i> Wildkleur	
O 19	<i>Streptopelia Risoria domesticae</i> sauvage		O 20	<i>Streptopelia Risoria domestica</i> Wildkleur	
O21	<i>Streptopelia risoria</i> mutation Pastel(sans combinaisons , et mutation crème-ino ( sans combinaisons )		O 22	<i>Streptopelia risoria</i> mutatie Pastel ( geen combinaties ) en mutatie crème-ino ( zonder combinaties )	
O 23	<i>Streptopelia Risoria</i> mutation Grise ( sans combinaisons ) , mutation isabelle ( sans combinaisons ) , mutation Tête Blanche ( sans combinaisons )		O 24	<i>Streptopelia Risoria</i> mutatie Grijs , isabelle en Witkop ( allen geen combinaties )	
O 25	<i>Streptopelia Risoria</i> mutation collier Gris et collier blanc ( sans combinaisons )		O 26	<i>Streptopelia Risoria</i> mutatis grijs en witband zonder combinaties	
O 27	<i>Streptopelia risoria</i> mutations blanche , albino , Frosty Tête et tête coloré ( sans combinaisons ) à Tous les autres granivores Phenotype sauvage		O 28	<i>Streptopelia Risoria</i> mutaties Wit , Albino , Frosty kop , kleurkop zonder combinaties	
O 29	<i>Streptopelia Risoria</i> combinaison des mutations des classes O21 à O28		O 30	<i>Streptopelia risoria</i> combinaies van mutatie in de reeksen O21 tot O 28	

O 31	Streptopelia Tranquebarica , lugens , hypopyrrha , turtur , orientalis , decipiens , vinacea , capicola , semitorquata , decaocto , roseogrisea , riechenow , bitorquata , spilopelia senegalensis , sp. Chinensis Phénotype sauvage
O 33	Genus Oena -tutur et Zenaida Phénotype sauvage: 1 Oena capensis 2 Turtur tympanistria 3 Turtur chalcospillos 4 Turtur abyssinicus 5 Turtur afer 6 Turtur brehmeri 7 Zenaida macroura 8 Zenaida graysoni 9 Zenaida auriculata 10 Zenaida aurita 11 Zenaida galapagosensis 12 Zenaida asiatica 13 Zenaida melodo
O 35	Genus Metriopelia – Claravis et Uropelia phenotype sauvage – 1 Metriopelia cecilliae 2 metriopelia melanoptera 3 Metriopelia morenoi 4 metriopelia aymara 5 Claravis pretiosa 6 Claravis geoffroyi 7 Claravis mon detoura 8 Uropelia campestris
O 37	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
O 39	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 Ptreophassa rufipannis 10 Petrophassa albipennis
O 41	Genus Leptotilla ( 11 espèces ) Geotrygon ( 18 espèces ) Gallinolumba ( 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 chrysa 8 Geotrygon mystacea 9 Starnoenas cyanocephala 10 Gallinolumba luzonica 11 Gallinolumba criniger 12 Gallinolumba tristigmata 13 Gallinolumba rufigula 14 Gallinolumba jobiensis , etc
O 43	Genus Columba ( pigeons européens ( 6 ) – Pigeons exotiques ( 26 ) Genus Nesoenas , Leucosarcia , Aplopelia , Genus Patagonioenas Phénotype sauvag

O 32	zie hiernaast wildkleur
O 34	zie hiernaast wildkleur
O 36	zie hiernaast wildkleur
O 38	zie hiernaast wildkleur
O 40	zie hiernaast wildkleur
O 42	zie hiernaast wildkleur
O 44	zie hiernaast wildkleur

O 45	Toutes les autres granivores ou frugivores Phénotype sauvage 1 Phasianelles genus <i>Macropygia</i> , Rheinwardtoena , Turacoena 2 Colombars Genus <i>treron</i> 3 Ptilopes Genus <i>Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 Carpophages Genus <i>ducula</i> , <i>Hemiphaa</i> , <i>Lopholaimus</i> 5 Gouras Genus <i>Goura</i> ( <i>crystal</i> , <i>victoria</i> , <i>sheepmakeri</i> ) 6 Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i> , <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i> 7 Phapitrérons genus <i>Phapitreron</i> ( <i>leucotis</i> , <i>amethystina</i> , <i>cinereiceps</i> )8 Founingos Genus <i>Alectroenas</i> ( <i>madagascariensis</i> , <i>sganzini</i> , <i>pulcherrimo</i> ) 9 Trugon <i>terestrus</i> ( <i>Trugon terrestris</i> ) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> ( <i>Diduncule strigirostre</i> )
O 47	Mutations des classes O 31 à O45
O 49	Autres espèces et mutations en étude ( pas de médailles )
<b>Remarques</b>	
<p>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 («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)</p>	

O 46	zie hiernaast wildkleur
O 48	mutaties der klassen O 31 tot O 45
O 50	andere soorten en mutaties in studie ( geen medailles )
<b>OPMERKINGEN</b>	
De genoemde soorten zijn niet geheel volledig het betreft de soorten die veelvuldig	
<p>Wetenschappelijke benamingen zijn bepaald aan de hand van de lijst van Sibley en Monroe. (« Distribution and taxonomy of birds of the world » 1990)</p>	