

SECTIONS ET/ AND CLASSES

OMJ/COM ZWOLLE 2019

SECTIES EN KLASSEN

OMJ/COM ZWOLLE 2019

SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)			Australische parkieten ringen 1, 2 3,4 of 5 jaar oud staat boven de klasse	
	<p><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un <u>maximum de 4 combinaisons de phénotypes.</u> En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres Mutations"</p>	<p><u>For all sections of J to N:</u> Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> For mutations, it will be accepted as a maximum of up to <u>4 combinations of phenotypes.</u> All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		<p>Voor alle secties van J tot en met N max 5 enkelingen per soort per deelnemer per klasse De latijnsenaam is bindend. Er mogen maximaal 4 mutatie aanwezig zijn in 1 vogel Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse : Overige mutatie</p>
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Néophema spp</i> 3 ans (years)		Individuel Single	Section K Genus <i>Néophema spp</i> 3 ans (years)
K 1	<i>Neophema splendida</i> Phénotype sauvage		K 2	Splendid parkiet/Wildkleur
K 3	<i>Neophema splendida</i> Mutations D et DD vert et Gris Vert		K 4	Splendid parkiet D en DD Groen en Grijs Groen
K 5	<i>Neophema splendida</i> Mutations Cinnamon série Verte		K 6	Splendid parkiet Cinnamon Groenserie
K 7	<i>Neophema splendida</i> Mutations Opaline serie Verte		K 8	Splendid Opaline Groenserie
K 9	<i>Neophema Splendida mutations Ino serie Verte</i>		K 10	Splendid Ino Groenserie
K 11	<i>Neophema Splendida autres mutations serie Verte</i>		K 12	Splendid andere mutaties Groenserie
K 13	<i>Neophema Splendida mutations Bleue</i>		K 14	Splendid alle mutaties Blauwsérie
K 15	<i>Neophema Splendida mutations D et DD Bleu , Gris serie Bleu</i>		K 16	Splendid D en DD Blauw , Grijs blauw serie
K 17	<i>Neophema Splendida mutations Cinnamon serie Bleue</i>		K 18	Splendid Cinnamon Blauwsérie
K 19	<i>Neophema Splendida mutations Opaline serie Bleue</i>		K 20	Splendid Opline Blauwsérie
K 21	<i>Neophema Splendida autres mutations serie Bleue</i>		K 22	Splendid overige mutaties Blauwsérie
K 23	<i>Neophema Pulchella</i> Phénotype sauvage		K 24	Turquoise Wildkleur
K 25	<i>Neophema Pulchella</i> D vert , DD vert , gris vert		K 26	Turquoise D en DD Groen , grijsgroen
K 27	<i>Neophema Pulchella</i> Cinnamon		K 28	Turquoise Cinnamon
K 29	<i>Neophema Pulchella</i> Dilute		K 30	Turquoise opgebleekten
K 31	<i>Neophema Pulchella</i> Vert Ventre et Poitrine rouge		K 32	Turquoise groenbuik en roodborst
K 33	<i>Neophema Pulchella</i> Opaline		K 34	Turquoise Opaline
K 35	<i>Neophema Pulchella</i> toutes les autres mutations		K 36	Turquoise alle andere mutaties

K 37	<i>Neophema Elegans</i> Phénotype sauvage		K 38	Elegant Wildkleur
K 39	<i>Neophema Elegans</i> toutes mutations Ino		K 40	Elegant alle Ino's
K 41	<i>Neophema Elegans</i> toutes les autres mutations		K 42	Elegant alle andere mutaties
K 43	<i>Neophema Chrysostoma & Chrysogaster</i> Phénotype Sauvage		K 44	Blauwvleugel en Oranjebuikparkiet Wildkleur
K 45	<i>Neophema Chrysostoma & Chrysogaster</i> Mutations		K 46	Blauwvleugel en Oranjebuikparkiet Mutaties
K 47	<i>Neopsephotus Bourki</i> Phénotype Sauvage		K 48	Bourks Wildkleur
K 49	<i>Neopsephotus Bourki</i> Opaline		K 50	Bourks Opaline
K 51	<i>Neopsephotus Bourki</i> Ino et Opaline Ino		K 52	Bourks Ino en Opaline Ino
K 53	<i>Neopsephotus Bourki</i> Toutes les Fallow		K 54	Bourks alle Fallows
K 55	<i>Neopsephotus Bourki</i> toutes les autres mutations		K 56	Bourks overige mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)		Individ uel Single	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Phénotype sauvage		K 58	Valkparkiet Wildkleur
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur		K 60	Valkparkiet Witmasker grijs zonder verdere mutaties
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche		K 62	Valkparkiet cinamon Valkparkiet Witmasker cinnamon
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche		K 64	Valkparkiet opaline cinamon Valkparkiet Witmasker opaline cinnamon
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche		K 66	Valkparkiet opaline Valkparkiet Witmasker opaline
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blanche		K 68	Valkparkiet Lutino Valkparkiet Witmasker Lutino
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche		K 70	Valkparkiet Fallow Valkparkiet Witmasker Fallow
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées		K 72	Alle bonte Valkparkieten
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur		K 74	Alle overige mutaties bij de valkparkieten
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)		Individ uel Single	Section K Genus <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Phénotype sauvage		K 76	Roodrug parkiet Wildkleur
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> D et DD Vert , Gris Vert		K 78	Roodrug parkiet D en DD Groen , Grijsgroen
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie Verte		K 80	Cinnamon Groen serie
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie Verte		K 82	Pastel (Palid) Groenserie
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> toutes les mutations et combinaisons Orange		K 84	Roodrug Alle mutaties en combinaties Oranje

K 85	<i>Psephotus h.haematonotus Opaline serie Verte</i>		K 86	Roodrug Opaline Groenserie
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus INO ET iNO oPALINE SERIE VERTE</i>		K 88	Roodrug Ino en Ino opaline groenreeks
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus Panaché serie Verte</i>		K 90	Roodrug parkiet Alle Bonten uit de groenreeks
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations serie verte</i>		K 92	Alle andere mutaties in de Groenserie
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus Bleu</i>		K 94	Roodrug Blauwreeksen
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus D et DD Bleu , Grisbleu Toutes les autres Mutations série bleue</i>		K 96	Roodrug D en DD Blauw , Grijsblauw
K 97	<i>Psephotus haematonotus Cinnamon serie Bleue</i>		K 98	Roodrug Cinnamon Blauwsérie
K 99	<i>Psephotus Haematonotus Pastel (Pallid) serie Bleu</i>		K 100	Roodrug Pastel (Pallid) Blauwsérie
K 101	<i>Psephotus Haematonotus opalines serie bleue</i>		K 102	Roodrug Opalines (Pallid) Blauw serie
K 103	<i>Psephotus haematonous Ini et Ino Opaline serie Bleue</i>		K 104	Roodrug Ino en Ino Opaline serie Bleue
K 105	<i>Psephotus haematonotus Panaché serie Bleue</i>		K 106	Roodrug alle Bonten uit de Blauwsérie
K 107	<i>Psephotus haematonotus toutes les autres mutations serie Bleue</i>		K 108	Roodrug alle andere mutaties uit de Blauwsérie
K 109	<i>Psephotus Varius et chrysopterygius phénotype sauvage</i>		K 110	Psepotus Varius en Chrysopterygius Wildkleur
K 111	<i>Psephotus Dissimillis et Chrysopterygius Phénotype sauvage</i>		K112	Psepotus Dissimillis en Chrysopterygius Wildkleur
K 113	<i>Psephotus Dissimillis et Chrysopterygius Mutations</i>		K 114	Psepotus Dissimillis en Chrysopterygius Mutaties
K 115	<i>Genus Northiella Phénotype sauvage et mutations</i>		K 116	Genus Northiella Wildkleur en Mutaties
K 117	<i>Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage</i>		K 118	Genus Cyanoramphus Wildkleur
K 119	<i>Genus Cyanoramphus Mutations</i>		K 120	Genus Cyanoramphus Mutaties
K 121	<i>Genus Lathamus Phénotype sauvage</i>		K 122	Genus Lathamus Wildkleur
K 123	<i>Genus Lathamus Mutations</i>		K 124	Genus Lathamus Mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section K genus Platycerus -ssp Purpureicephalus 3 ans (years)		Individuel Single	
K 125	<i>Platycerus Icterioidis Phénotype sauvage</i>		K 126	Platycerus Icterioidis wildkleur
K 127	<i>Platycerus icterioidis Mutations</i>		K 128	Platycerus icterioidis Mutaties
K 129	<i>Platycerus Eximius Phénotype sauvage</i>		K 130	Platycerus Eximius Wildkleur
K 131	<i>Platycerus Eximius Mutations sans facteur Opaline</i>		K 132	Platycerus Eximius Mutaties zonder Opalinefactor
K 133	<i>Platycerus Eximius Opaline sans facteur Additionnel</i>		K 134	Platycerus Eximius Opaline zonder bijgevoegde factoren
K 135	<i>Platycerus Eximius Mutations Opaline avec facteur additionnel</i>		K 136	Platycerus Eximius Mutaties Opaline met bijgevoegde factoren
K 137	<i>Platycerus Eximius tous les inos avec et sans facteur opaline</i>		K 138	Platycerus Eximius alle Ino's met en zonder opalinefactor

K 139	<i>Platycerus Elegans Phénotype sauvage</i>		K 140	Platycerus Elegans Wildkleur
K 141	<i>Platycerus Elegans Bleu</i>		K 142	Platycerus Elegans Blauw
K 143	<i>Platycerus Elegans toutes les autres mutations</i>		K 144	Platycerus Elegans alle overige mutaties
K 145	<i>Platycerus Venustus , Adsicitus , A.Palliceps Phénotype sauvage</i>		K 146	Platycerus Venustus , Adsicitus , a.Palliceps , Wildkleur
K 147	<i>Platycerus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus Phénotype sauvage</i>		K 148	Platycerus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus Wildkleur
K 149	<i>Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage</i>		K 150	Purpureicephalus Sprius Wildkleur
K 151	<i>Platycerus et Purpureicephalus toutes les autres mutations</i>		K 152	Platycerus en Purpureicephalus overige mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Barnardius , spp Polytelis 3 ans		Individ uel Single	Section K Genus Barnardius en Polytelis 3 jaar
K 153	<i>Barnardius et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage</i>		K 154	Barnardius , en macgillivrayi Wildkleur
K 155	<i>Barnardius Zonarius et semitorquatus Phénotype sauvage</i>		K 156	Barnardius Zonarius en Semitorquatus Wildkleur
K 157	<i>Barnardius ssp toutes les mutations des Barnardius ssp (classes K153-K156)</i>		K 158	Barnardius alle mutaties (klassen K153-K156)
K 159	<i>Polytelis Alexandrae Phénotype sauvage</i>		K 160	Polytelis Alexandrae Wildkleur
K 161	<i>Polytelis Alexandrae mutations série Verte</i>		K 162	Polytelis Alexandrae Mutaties Groenserie
K 163	<i>Polytelis Alexandrae mutations série Bleue Phénotype sauvage</i>		K 164	Polytelis Alexandrae Mutaties Blauwsérie
K 165	<i>Polytelis Anthopeplus Phénotype sauvage</i>		K 166	polytelis Anthopeplus Wildkleur
K 167	<i>Polytelis Anthopeplus Mutations</i>		K 168	Polytelis Anthopeplus Mutaties
K 169	<i>Polytelis Swainsonii Phénotype sauvage</i>		K 170	Polytelis Swainsonii Wildkleur
K 171	<i>Polytelis Swainsonii Mutations</i>		K 172	Polytelis Swainsonii Mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section K Genus Eunympicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 ans		Individ uel Single	Section K Genus Eunympicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 jaar
K 173	<i>Genus Eunympicus spp-Alisterus spp-Prosopeia spp Phénotype sauvage</i>		K 174	Hoornparkieten soorten Koningsparkieten soorten Masker,Pompadour en Kandavu parkiet Wildkleur
K 175	<i>Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage</i>		K 176	Roodvleugel parkieten soorten Wildkleur
K 177	<i>Genus Eunympicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les Mutations des classes K 173 à K 178</i>		K 178	Alle mutaties van de klassen K 176 tot K 178
Stam 4 Stam of 4	Section K Psittacdae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus		Individ uel Single	Section K Psittacdae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed australian psittacidae Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)
K 179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévues"</i>		K 180	niet genoemde soorten australische parkieten