

SECTIONS ET/ AND CLASSES

OMJ/COM ZWOLLE 2019

SECTIES EN KLASSEN

OMJ/COM ZWOLLE 2019

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)

Hoofdgroep J Agaporniden
1 of 2 jaar oud ringen 2017 en 2018

Pour l'ensemble des sections de J à N :

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.

Le nom latin est indispensable.

Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un **maximum de 4 combinaisons de phénotypes.**

En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres Mutations"

For all sections of J to N:

Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted

The Latin name is required.

For mutations, it will be accepted as a maximum of up to **4 combinations of phenotypes.**

All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed

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

Stam 4
Stam of 4

Section J *Agapornis roseicollis*

Individuel
Single

Agapornis roeseicollis

J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	<i>A.roseicollis</i> Green	J 2	Groen
J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	<i>A.roseicollis</i> DGreen (Dark Green SF)	J 4	D groen
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Green (FO)	J 6	Oranjemasker groen
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	<i>A.roseicollis</i> Orange Faced Dark Green	J 8	Oranjemasker D groen
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Sea green)	J 10	Aqua
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12	D aqua
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14	Turquoise
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	<i>A.roseicollis</i> DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	D Turquoise, D Turquoise -Violet
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	<i>A.roseicollis</i> double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	DD groen en Oranjemasker DD groen
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	<i>A.roseicollis</i> Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	DD aqua en DD turquoise
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	Opaline groen. Opaline D groen Oranjemasker opaline groen Oranjemasker opaline D groen
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-Daqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	Opaline aqua. Opaline D aqua Opaline turquoise, Opaline D turquoise Opaline D turquoise Violet
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	Opaline cinnamon groen Opaline cinnamon D groen Oranjemasker opaline groen, Oranjemasker opaline D groen

J 27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	Opaline-Cinnamon aqua, Cinnmon D aqua Cinamon turquoise, D turquoise turquoise violet	Opaline-Opaline-Opaline-Cinnamon Opaline-Cinnamon D
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	Cinnmon D groen cinnmon groen, cinnamon D groen	Oranjemasker Oranjemasker
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	Cinnamon D aqua turquoise, D turquoise Cinnmon aqua, turquoise Violet	Cinnmon Cinnamon Cinnamon D
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	Pallid D groen pallid groen Pallid groen, groen	Oranjemasker Oranjemasker pallid D
J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	Pallid aqua D aqua turquoise turquoise turquoise Violet	Pallid Pallid Pallid D Pallid D
J 37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	Marbled (pastel gezoomd) Groen Marbled D groen Oranjemasker marbled groen Oranjemasker marbled D groen	
J 39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	Marbled (pastel gezoomd) aqua Marbled D aqua Marbled turquoise Marbled D turquoise Marbled D turquoise Violet	
J 41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de groen serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled	
J 43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	<i>A.roseicollis</i> -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de Aqua en Turquoise serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled	
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (Lutino-lutinoFO)	<i>A.roseicollis</i> Ino Grenn series (Lutino-lutinoFO)	J 46	Lutino (ino groen), Oranjemasker lutino	
J 47	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)	J 48	Opaline lutino (ino groen) Oranjemasker opaline lutino	
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	<i>A.roseicollis</i> Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-Aqualno)	J 50	Ino aqua , Ino turquoise	
J 51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu	<i>A.roseicollis</i> Blue**: Blue	J 52	*Blauw*	
J 53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleu (Cobalt)-	J 54	D. * Blauw*	
J 55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)	<i>A.roseicollis</i> Blue**: DBleuViolet (Violet)	J 56	D. * Blauw* Violet	

J 57	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : DDBleu (Mauve)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : DDBleu (Mauve)	J 58	DD. *Blauw*
J 59	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Bleulno (Albino)	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Bluelno (Albino)	J 60	Albino Ino *Blauw*
J 61	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Cinnamon Blue series	J 62	Cinnmon *Blauw* Cinnomn D. *Blauw*
J 63	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : Opaline Cinnamon série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Opaline Cinnamon blue series	J 64	Opaline-Cinnmon *Blauw* Opaline-Cinnmon D. *Blauw*
J 65	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : opaline série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Opaline Blue series	J 66	Opaline *Blauw* Opaline D. *Blauw*
J 67	<i>A.roseicollis</i> Bleu** : autres mutations série Bleue	<i>A.roseicollis</i> Blue** : Other mutations of the Blue series	J 68	Alle overige mutatie uit de *Blauw* serie
J 69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	Alle bont mutatie uit de Groen Aqua en Turquoise series
J 71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the green series	J 72	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Groen serie
J 73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	<i>A.roseicollis</i> All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Aqua en Turquoise serie
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis fischeri</i>
J 75	<i>A.fischeri</i> phénotype sauvage		J 76	Groen
J 77	<i>A.fischeri</i> Dvert		J 78	D. groen,
J 79	<i>A.fischeri</i> DD Vert		J 80	Donker Groen
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino (Lutino)		J 82	Ino (Lutino)
J 83	<i>Opaline serie Verte</i>		J 84	Opaline Blauw serie
J 85	<i>A.fischeri</i> Panaché serie verte		J 86	Bont Groenserie
J 87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte		J 88	Overige mutaties uit de Groen serie
J 89	<i>A.fischeri</i> Bleu		J 90	Blauw
J 91	<i>A.fischeri</i> Dbleu(Cobalt)		J 92	D Blauw (Kobalt)
J 93	<i>A.fischeri</i> DD Bleu(Mauve)		J 94	DD Blauw (Mauve)
J 95	<i>A.fischeri</i> D Bleu Violet (Violet)		J 96	D Blauw Violet
J 97	<i>A.fischeri</i> Opaline serie Bleue		J 98	Opaline blauwserie
J 99	<i>A.fischeri</i> Panaché série Bleue		J 100	Bont Blauwserie
J 101	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Bleue (y compris slaty)		J 102	Overige mutaties uit de Blauw serie (inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis personatus</i>
J 103	<i>A.personatus</i> phénotype sauvage		J 104	Wildkleur
J 105	<i>A.personatus</i> Dvert		J 106	D. groen
J 107	<i>A.personatus</i> DD Vert		J 108	DD Groen
J 109	<i>A.personatus</i> Ino (Lutino)		J 110	Ino (Lutino)
J 111	<i>A.personatus</i> Panaché serie Verte		J 112	Bont Groenserie

J 113	<i>A.personatus</i> Autres mutations serie Verte (y compris slaty)		J 114	D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet
J 115	<i>A.personatus</i> Bleu		J 116	Blauw
J 117	<i>A.personatus</i> D Bleu (Cobalt)		J 118	D Blauw (Kobalt)
J 119	<i>A.personatus</i> DD Bleu (Mauve)		J 120	DD Blauw (Mauve)
J 121	<i>A.personatus</i> D Bleu(Violet)		J 122	D Blauw (Violet)
J 123	<i>A.personatus</i> Panaché série Bleue		J 124	Bont Blauwserie
J 125	<i>A.personatus</i> Autres mutations serie Bleue (y compris slaty)		J 126	Overige mutaties uit de Blauw serie (inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis lilianae</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis lilianae</i>
J 127	<i>A.lilianae</i> phénotype sauvage		J 128	Wildkleur
J 129	<i>A.lilianae</i> D Vert		J 130	D groen
J 131	<i>A.lilianae</i> DD Vert		J 132	DD Groen
J 133	<i>A.lilianae</i> Ino (Lutino)		J 134	Ino (Lutino)
J 135	<i>A.lilianae</i> Panaché série Verte		J 136	Bont Groenserie
J 137	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Verte (y compris Slaty)		J 138	Bonten uit de Groenserie (inb Slaty)
J 139	<i>A.lilianae</i> Bleue		J 140	Blauw
J 141	<i>A.lilianae</i> D Bleue (Cobalt)		J 142	D Blauw (Kobalt)
J 143	<i>A.lilianae</i> DD Bleue (Mauve)		J 144	DD Blauw (Mauve)
J 145	<i>A.lilianae</i> D BleueViolet		J 146	D Blauw (Violet)
J 147	<i>A.lilianae</i> Panaché série Bleue		J 148	Bonten uit de Blauwserie
J 149	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Bleue (inclus Slaty)		J 150	Andere mutaties uit de Blauwserie (inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis nigrigenis</i>
J 151	<i>A.nigrigenis</i> phénotype sauvage		J 152	Wildkleur
J 153	<i>A.nigrigenis</i> Dvert		J 154	D. groen
J 155	<i>A.nigrigenis</i> DD Vert		J 156	D Groen
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (Lutino)		J 158	Ino (Lutino)
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché serie Verte		J 160	Ino (Lutino)
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations serie Verte		J 162	overige mutaties Groenserie
J 163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu		J 164	Blauw
J 165	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu (Cobalt)		J 166	D Blauw (Kobalt)
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DD Bleu (Mauve)		J 168	DD Blauw (Mauve)
J 169	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu Violet		J 170	D Blauw (Violet)
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série Bleue		J 172	Bonten uit de Blauwserie
J 173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue (y compris Slaty)		J 174	Overige mutaties uit de Blauwserie (inb Slaty)

Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis taranta</i>
J 175	<i>A.taranta</i> phénotype sauvage		J 176	Wildkleur
J 177	<i>A.taranta</i> mutations		J 178	Alle mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis pullarius</i>
J 179	<i>A.pullarius</i> phénotype sauvage		J 180	Wildkleur
J 181	<i>A.pullarius</i> mutations		J 182	Alle mutaties
Stam 4 Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>		Individ uel Single	<i>Agapornis canus</i>
J 183	<i>A. canus</i> phénotype sauvage		J 184	Wildkleur
J 185	<i>A. canus</i> mutations		J 186	Alle mutaties
Stam 4 Stam of 4	NOTE COMPLEMENTAIRE	IMPORTANT REMARK	Individ uel Single	Belangrijke opmerkingen
				niet gevraagde combinaties:
	<p><u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u> <u>A.roseicollis:</u> Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana:</u> Pastellno, Albino et Slaty en serie verte <u>Dans toutes les espèces et spp:</u> Violet dans la série Verte D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</p>	<p><u>Non judgeable birds:</u> <u>A.roseicollis:</u> Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana:</u> Pastellno, Albino and Slaty in green serie. <u>In all species and spp:</u> violet in the green series D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</p>		<p>D voor de kleur staat voor een enkel donker factor DD staat voor een dubbele donkerfactor</p>