

SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - ANELLI 1 E 2 ANNI)
Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017

<p align="center"><u>Pour l'ensemble des sections de J à N :</u> 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"</p>		<p align="center"><u>Per tutte le sezioni da J a N:</u> Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe Il nome Latino è obbligatorio Per le mutazioni saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi In mancanza di una specifica Classe tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni"</p>		
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis roseicollis			Individuel Singoli
J 1	A.roseicollis Vert	A.roseicollis Verde	J 2	
J 3	A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)	A.roseicollis Verde scuro (Verde SF scuro)	J 4	
J 5	A.roseicollis Face Orange (FO)Vert	A.roseicollis Verde Faccia Arancio (Verde FA)	J 6	
J 7	A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert	A.roseicollis Verde scuro Faccia Arancio (Verde SF scuro FA)	J 8	
J 9	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)	A.roseicollis Avorio blu (Acqua)	J 10	
J 11	A.roseicollis DAqua	A.roseicollis Avorio cobalto (Acqua SF sc) et Av. cob. viola (Acqua SF sc e Viola)	J 12	
J 13	A.roseicollis Turquoise	A.roseicollis Avorio blu faccia bianca (Turchese)	J 14	
J 15	A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet	A.roseicollis Avorio cobalto F.B. et Av. cob. viola F.B. (Turchese SF sc e Viola)	J 16	
J 17	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	A.roseicollis doppio fattore scuro serie Verde e Verde faccia arancio FA	J 18	
J 19	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	A.roseicollis doppio fattore scuro serie Avorio e Avorio faccia bianca FB	J 20	
J 21	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	A.roseicollis Opalino serie Verde e Verde faccia Arancio (FA)	J 22	
J 23	A.roseicollis Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opalino serie Avorio (Acqua) et Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto et cobalto-viola)	J 24	
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	A.roseicollis Opalino Cannella serie Verde et Verde faccia Arancio (FA)	J 26	
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Opalino Cannella serie Avorio (Acqua) et Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto et cobalto-viola)	J 28	
J 29	A.roseicollis Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	A.roseicollis Cannella serie Verde et Verde faccia Arancio FA	J 30	
J 31	A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Cannella serie Avorio (Acqua) et Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto et cobalto-viola)	J 32	
J 33	A.roseicollis Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	A.roseicollis Pallido serie Verde et Verde faccia Arancio FA	J 34	
J 35	A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Pallido serie Avorio (Acqua) et Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto et cobalto-viola)	J 36	
J 37	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-Dvert FO)	A.roseicollis Ala Grigia (Marmorizzato) serie Verde et Verde faccia Arancio FA	J 38	
J 39	A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	A.roseicollis Ala Grigia (Marmorizzato) serie Avorio (Acqua) et Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto et cobalto-viola)	J 40	
J 41	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid-Marbled	A.roseicollis - Tutti i doppio fattore scuro DF serie Verde et Verde Faccia Arancio FA (Verde, Opalino, Cannella, Opalino-Cannella, Pallido, Ala Grigia)	J 42	
J 43	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	A.roseicollis - Tutti i doppio fattore scuro DF serie Avorio et Avorio Faccia Bianca FB (Blu, Opalino, Cannella, Opalino-Cannella, Pallido, Ala Grigia)	J 44	
J 45	A.roseicollis Ino serie verte (LutIno-lutInoFO)	A.roseicollis Ino Verde et Verde Faccia Arancio (LutIno - LutIno FA)	J 46	
J 47	A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutIno-OpalineLutInoFO)	A.roseicollis Ino-Opalino (Opalino-LutIno et Opalino-LutIno FA)	J 48	
J 49	A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)	A.roseicollis Ino Avorio et Avorio Faccia Bianca (AvorioIno et AvorioIno FB)	J 50	
J 51	A.roseicollis Bleu**: Bleu	A.roseicollis Blu**: Blu	J 52	
J 53	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)	A.roseicollis Blu**: Cobalto (Blu SF scuro - Dblu)	J 54	
J 55	A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)	A.roseicollis Blu**: Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola - DbluViola)	J 56	
J 57	A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)	A.roseicollis Blu**: Malva (Blu DF scuro - DDBlu)	J 58	
J 59	A.roseicollis Bleu**: BleuIno (AlbIno)	A.roseicollis Blu**: Albino (BluIno)	J 60	
J 61	A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blu**: Cannella serie Blu	J 62	
J 63	A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	A.roseicollis Blu**: Opalino-Cannella serie Blu	J 64	
J 65	A.roseicollis Bleu**: Opaline série Bleue	A.roseicollis Blu**: Opaline serie Blu	J 66	
J 67	A.roseicollis Bleu**: autres mutations série Bleue	A.roseicollis Blu**: autres mutations serie Blu	J 68	
J 69	A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	A.roseicollis tutti i pezzati serie: Verde, Verde Faccia Arancio, Avorio, Avorio Faccia Bianca	J 70	
J 71	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	A.roseicollis tutte le altre mutazioni e cobinazioni serie Verde et Verde Faccia Arancio FA	J 72	
J 73	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	A.roseicollis tutte le altre mutazioni e cobinazioni serie Avorio et Avorio Faccia Bianca FB	J 74	
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis fischeri			Individuel Singoli
J 75	A.fischeri phénotype sauvage	A.fischeri fenotipo ancestrale	J 76	
J 77	A.fischeri DVert,	A.fischeri Verde scuro (Verde SF scuro)	J 78	
J 79	A.fischeri DDVert	A.fischeri Verde oliva (Verde DF scuro)	J 80	
J 81	A.fischeri Ino (lutIno)	A.fischeri Ino (LutIno)	J 82	
J 83	A.fischeri Opaline série verte	A.fischeri Opalino serie verde	J 84	
J 85	A.fischeri Panaché série verte	A.fischeri Pezzati serie verde	J 86	
J 87	A.fischeri autres mutations série Verte	A.fischeri autres mutations serie verde	J 88	
J 89	A.fischeri Bleu	A.fischeri Blu	J 90	
J 91	A.fischeri DBleu (Cobalt)	A.fischeri Cobalto (Blu SF scuro)	J 92	
J 93	A.fischeri DDBleu(Mauve)	A.fischeri Malva (Blu DF scuro)	J 94	
J 95	A.fischeri DBleuViolet (Violet)	A.fischeri Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 96	
J 97	A.fischeri Opaline série bleue	A.fischeri Opalino serie blu	J 98	
J 99	A.fischeri Panaché série bleue	A.fischeri pezzati serie blu	J 100	
J 101	A.fischeri autres mutations série Bleue	A.fischeri autres mutations serie blu	J 102	
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis personatus			Individuel Singoli
J 103	A.personatus phénotype sauvage	A.personatus fenotipo ancestrale	J 104	

J 105	A.personatus DVert,	A.personatus Verde scuro (Verde SF scuro)	J 106
J 107	A.personatus DDVert	A.personatus Verde oliva (Verde DF scuro)	J 108
J 109	A.personatus Ino (lutino)	A.personatus Ino (Lutino)	J 110
J 111	A.personatus Panaché série verte	A.personatus Pezzati serie verde	J 112
J 113	A.personatus autres mutations série Verte	A.personatus altre mutazioni serie verde	J 114
J 115	A.personatus Bleu	A.personatus Blu	J 116
J 117	A.personatus DBleu (Cobalt)	A.personatus Cobalto (Blu SF scuro)	J 118
J 119	A.personatus DDBleu(Mauve)	A.personatus Malva (Blu DF scuro)	J 120
J 121	A.personatus DBleuViolet (Violet)	A.personatus Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 122
J 123	A.personatus Panaché série bleue	A.personatus Pezzati serie blu	J 124
J 125	A.personatus autres mutations série Bleue	A.personatus altre mutazioni serie blu	J 126
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis lilianae		Individuel Singoli
J 127	A.lilianae phénotype sauvage	A.lilianae fenotipo ancestrale	J 128
J 129	A.lilianae DVert,	A.lilianae Verde scuro (Verde SF scuro)	J 130
J 131	A.lilianae DDVert	A.lilianae Verde oliva (Verde DF scuro)	J 132
J 133	A.lilianae Ino (lutIno)	A.lilianae Ino (LutIno)	J 134
J 135	A.lilianae Panaché série verte	A.lilianae Pezzati serie verde	J 136
J 137	A.lilianae autres mutations série Verte	A.lilianae altre mutazioni serie verde	J 138
J 139	A.lilianae Bleu	A.lilianae Blu	J 140
J 141	A.lilianae DBleu (Cobalt)	A.lilianae Cobalto (Blu SF scuro)	J 142
J 143	A.lilianae DDBleu(Mauve)	A.lilianae Malva (Blu DF scuro)	J 144
J 145	A.lilianae DBleuViolet (Violet)	A.lilianae Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 146
J 147	A.lilianae Panaché série bleue	A.lilianae Pezzati serie blu	J 148
J 149	A.lilianae autres mutations série Bleue	A.lilianae altre mutazioni serie blu	J 150
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis nigrigenis		Individuel Singoli
J 151	A.nigrigenis phénotype sauvage	A.nigrigenis fenotipo ancestrale	J 152
J 153	A.nigrigenis DVert,	A.nigrigenis Verde scuro (Verde SF scuro)	J 154
J 155	A.nigrigenis DDVert	A.nigrigenis Verde oliva (Verde DF scuro)	J 156
J 157	A.nigrigenis Ino (lutIno)	A.nigrigenis Ino (LutIno)	J 158
J 159	A.nigrigenis Panaché série verte	A.nigrigenis Pezzati serie verde	J 160
J 161	A.nigrigenis autres mutations série Verte	A.nigrigenis altre mutazioni serie verde	J 162
J 163	A.nigrigenis Bleu	A.nigrigenis Blu	J 164
J 165	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)	A.nigrigenis Cobalto (Blu SF scuro)	J 166
J 167	A.nigrigenis DDBleu(Mauve)	A.nigrigenis Malva (Blu DF scuro)	J 168
J 169	A.nigrigenis DBleuViolet (Violet)	A.nigrigenis Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 170
J 171	A.nigrigenis Panaché série bleue	A.nigrigenis Pezzati serie blu	J 172
J 173	A.nigrigenis autres mutations série Bleue	A.nigrigenis altre mutazioni serie blu	J 174
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis taranta		Individuel Singoli
J 175	A.taranta phénotype sauvage	A.taranta fenotipo ancestrale	J 176
J 177	A.taranta mutations	A.taranta mutati	J 178
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis pullarius		Individuel Singoli
J 179	A.pullarius phénotype sauvage	A.pullarius fenotipo ancestrale	J 180
J 181	A.pullarius mutations	A.pullarius mutati	J 182
Stam 4 Stam di 4	Section J Agapornis canus		Individuel Singoli
J 183	A. canus phénotype sauvage	A. canus fenotipo ancestrale	J 184
J 185	A. canus mutations	A. canus mutati	J 186
NOTE COMPLEMENTAIRE		NOTE COMPLEMENTARI	
<p><u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u> <u>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: PastelIno, AlbIno et Slaty en serie verte</u> <u>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte</u> <u>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</u></p>		<p><u>Soggetti non giudicabili:</u> <u>A.roseicollis: arancio Face in Aqua, turchese e blu serie</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: PastelIno, Albino e Slaty in serie verde.</u> <u>In tutte le specie e spp: viola nella serie verde</u> <u>D per il colore l'acronimo di Simple scuro Factor-DD doppio Factor Dark "</u></p>	